

STUDIA COMLOENSIS

A KOMLÓI HELYTÖRTÉNETI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI
GYŰJTEMÉNY KÖZLEMÉNYEI

Komló, 2021

2



I. évf.

Studia Comloensis, Tom. 1., Fasc. 2. (2021)

A Komlói Helytörténeti és Természettudományi Gyűjtemény kiadványa

Kiadó - Publisher:

Komló Város Önkormányzat József Attila Városi Könyvtár és Muzeális Gyűjtemény

Kiadó székhelye – Publisher’s headquarter:

H-7300 Komló, Városház tér 1.

E-mail: komloimuzeum@gmail.com

Tel.: +36 72 481 - 071

Felelős kiadó - Responsible publisher:

Steinerbrunner Győzőné intézményvezető

Szerkesztő - Editor:

Dr. Henn Tamás

Technikai szerkesztő - Technical editor:

Dr. Henn Tamás

Borítókép - Cover image:

Dr. Henn Tamás – *Taraxacum laevigatum* agg. kaszattermése



Copyright (C) József Attila Városi Könyvtár és Muzeális Gyűjtemény, 2021.

All rights reserved.

TARTALOMJEGYZÉK

ISMERETTERJESZTŐ KÖZLEMÉNYEK

- BARBACKA MARIA - TAMÁS JÚLIA - PACYNA GRZEGORZ - ZIAJA JADWIGA: A koproliatok titkai:
mit ettek és milyen környezetben éltek a lengyelországi dinoszauruszok? 3
- PECSICS TIBOR: Fantomkép 200 millió év távlatából: a *Komlosaurus* rekonstrukciójának
korlátai és lehetőségei 13

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

- TAMÁS HENN: The diaspora collection of the Local History and Natural History Museum
Collection of Komló I. 23

A koprolitok titkai: mit ettek és milyen környezetben éltek a lengyelországi dinoszauruszok?

The secret of coprolites: what did the dinosaurs in Poland eat and in what environment did they live?

BARBACKA MARIA^{1,2}, TAMÁS JÚLIA², PACYNA GRZEGORZ³, ZIAJA JADWIGA¹

¹W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, Poland
E-mail: maria.barbacka@gmail.com (ORCID 0000-0002-1685-7741); j.ziaja@botany.pl (ORCID 0000-0002-3562-4812)

²Hungarian Natural History Museum, Botanical Department, H-1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 40, Hungary

³Department of Taxonomy, Phytogeography and Palaeobotany, Institute of Botany, Faculty of Biology, Jagiellonian University in Kraków, Gronostajowa 3, 30-387 Kraków, Poland
E-mail: grzegorz.pacyna@uj.edu.pl (ORCID 0000-0003-4365-3549)

Összefoglaló

A lengyelországi kora jura időszakban élt dinoszauruszok néhány koprolitját vizsgálva a növényi makro-maradványok, levél kutikula darabok kerültek elemzésre, melynek eredményeként összesen 15 kutikula-típust különítettünk el. A kutikulák alapján 12 növény taxont azonosítottunk, melyek közül kettő a tudományra nézve új faj; további három pedig határozhatatlannak bizonyult. A koprolitokban megőrződött növényi maradványok révén a paleoökológiai viszonyokról és a dinoszauruszok étkezési szokásairól egyaránt értékes információkat nyertünk.

Bevezetés

A kora jura (201,3-174,1 millió évvel ezelőtt) mind a növények, mind pedig az állatok fejlődéstörténete szempontjából igen érdekes időszak volt. A Föld növényvilágát ekkor a nyitvatermők, állatvilágát pedig a dinoszauruszok uralták, mindkét csoport diverzitásáról gazdag fosszilis anyag tanúskodik. A lengyelországi Szentkereszt-hegység északi peremén számos olyan lelőhely található, ahol mélyfúrások és felszíni feltárások révén ebből az időszakból származó értékes leletek kerültek elő: többek között növénymaradványokat, dinoszaurusz lábnyomokat és koprolitokat találtak.

Az egyik lelőhely, Sołtyków - ahol a legtöbb lábnyom került felszínre -, egy felhagyott agyagbánya, jelenleg védett terület. A legnagyobb egybefüggő lábnyomos feltárás szabadtéri kiállításként látogatható. Itt számos különböző méretű növényevő Sauropoda-féle és ragadozó dinoszaurusz hagyta lábnyomát a puha talajban. Szedimentológiai elemzések alapján megállapították, hogy ez a terület a minket érdeklő legkorábbi jura szakasz idején, a korai hettangiban (201,3-199,3 millió évvel ezelőtt), szárazföldi jellegű volt, kanyargós folyók, árterek és kisebb mocsarak tagolták.

A lelőhely, a dinoszauruszok nyomai és környezetük

A nyomfossziliák között a leggyakoribbak a közepes nagyságú lábnyomok, melyeket valószínűleg korai Neotheropodák hagyhattak. A legnagyobb méretűek a háromujjas lábnyomok (> 50 cm hosszúak), melyek valószínűleg a nagytermetű, korai Tetanuránok vagy *Ceratosaurusok* (Theropodák) nyomai lehetnek. A kistermetű Theropodák nyomai *Stenonyx*- és *Grallator*-típusúak, így valószínűleg Coelophysoideák hagyták őket. Nagyon sok került elő a Sauropoda-félék nyomaiból is. Ezek kisebb-nagyobb méretűek (kb. 40 cm hosszúságig), és a *Parabrontopodus* ichnotaxon felnőtt és fiatal példányaihoz tartoznak. Kisebb és közepes méretű nyomokat a madármedencéjű páncélos dinoszauruszok vagy *Heterodontosaurusok* hagyhattak. Az egyéb nyomok emlősszerű hüllőktől, korai emlősöktől, Lepidosaurusoktól, Pterosaurusoktól, valamint korai krokodilféléktől származhatnak (**1. ábra**). A nyomfossziliák nagy mennyiségéből kiindulva, Sołtyków és környéke tehát kedvelt, táplálékban gazdag élőhely és vonulási terület lehetett a kora jura időszakban.



1. ábra: Szentkereszt-hegységi feltárás dinoszaurusz lábnyomokkal (Fotó: Barbacka Maria)
Fig. 1.: Excavation in the Holy Cross Mts. With dinosaur footprints (Photo: Maria Barbacka)

A fúrásokból és a felszíni feltárásokról származó számos növénymaradvány erdős növényzetről tanúskodik, melyet a *Hirmeriella* nevű, a mai tujákra emlékeztető fenyő és más fenyőfélék, *Ginkgo*-félék (páfrányfenyőfélék), fatermetű magvaspáfrányok, alacsonyabb növésű szágópálmák, bennettiteszek, páfrányok és zsurlók alkottak.

Bár sołtykówi lelőhely esetében a körülmények nem kedveztek a dinoszauruszok csontjainak fennmaradásához, a növényevő- és ragadozó dinoszauruszok nagy mennyiségű koprolit lelete arról tanúskodik, hogy az ott élő őshüllők jó étvággal fogyasztották a helyi növényzetet, illetve sikeresen vadásztak.

A koprolitok, mint vizsgálati anyag

A lengyel paleontológusok mintegy 300 db koprolitot gyűjtöttek be Sołtykówban és környékén. Ezekből 7 növényevő és 7 ragadozó dinoszaurusztól származó (2. és 3. ábra), megfelelő megtartású példányt választottak ki, melyek szervesanyag-tartalma került vizsgálatra és elmezésre.



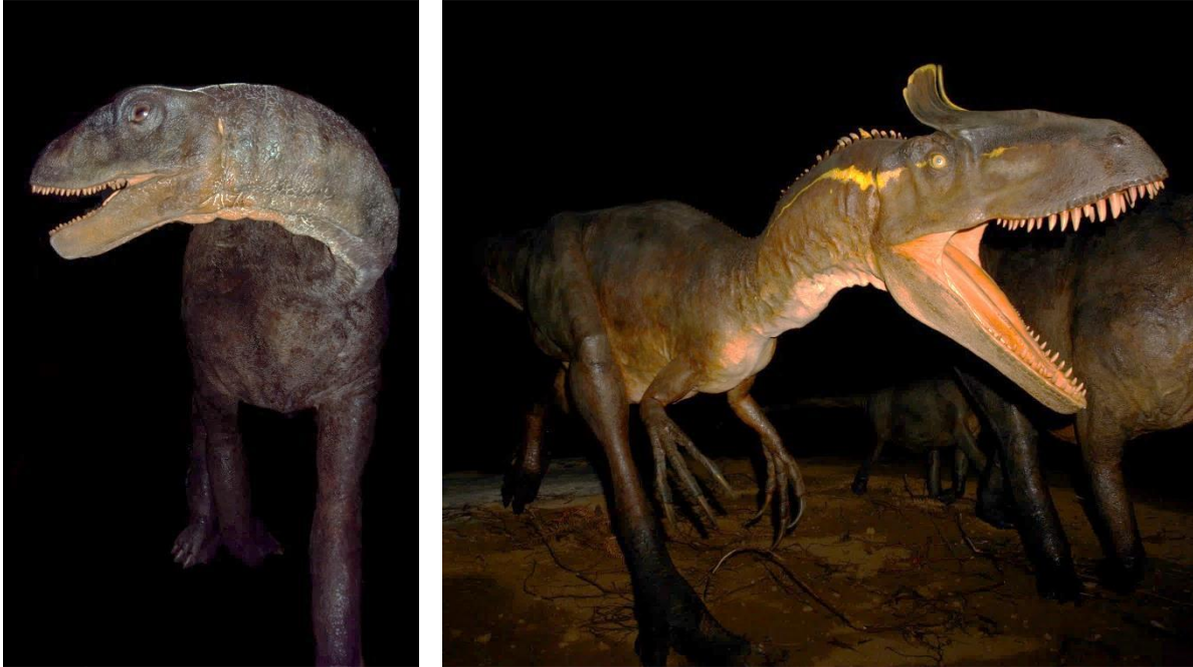
2. és 3. ábra: Nagy- és kistermetű ragadozó dinoszauruszoktól származó koprolitok. A táplálékkal elfogyasztott csontok és kagylóhéjak magas mésztartalma miatt a ragadozó dinoszauruszok ürüléke sokkal könnyebben fosszilizálódik. A lengyelországi nagytermetű ragadozó dinoszauruszok koprolitjai elérhetik az 50 cm-t is. (Fotó: Barbacka Maria és Niedźwiedzki Grzegorz)

Figs. 2. and 3.: Coprolites from large and small predatory dinosaurs. Due to the high lime content of the bones and clam shells consumed with food, the feces of predatory dinosaurs are much more easily fossilized.

Coprolites of large predatory dinosaurs in Poland can reach up to 50 cm. (Photo: Maria Barbacka and Grzegorz Niedźwiedzki)

A jó megtartású koprolit nagyon gazdag információforrás lehet. A növényevő dinoszauruszok (4. ábra) esetében levéldarabok, farészek, esetleg magmaradványok és sporomorfák is találhatóak benne. A ragadozóktól (5. ábra) származó koprolitok főleg csontmaradványokat tartalmaznak, valamint sokszor található bennük rovarok, halpikkelyek, kagylóhéjak és növénydarabok is. Utóbbiak elsősorban az elfogyasztott préda belsősegeivel kerültek az emésztőrendszerükbe. Csekélyebb mennyiségben véletlenül is kerülhetett be növényi anyag a ragadozó emésztőrendszerébe, pl. vízzel (ivás közben), vagy az avarból (a

préda elfogyasztása során). A szándékos növényevés ugyanakkor csaknem teljesen kizárható, mivel mai tudásunk szerint a ragadozó dinoszauruszok emésztőrendszere a növényi anyagok megemésztésére nem volt alkalmas.



4. és 5. ábra: Nagytermetű növényevő (Sauropodomorpha) és ragadozó dinoszauruszok. Nagy valószínűséggel ezektől az állatoktól származnak a vizsgált koprolitok. A rekonstrukciók a starachowicei Természettudományi és Műszaki Múzeumban, a Szentkereszt-hegység dinoszauruszait bemutató állandó kiállításon láthatók.

(Fotó: Niedźwiedzki Grzegorz)

Figs. 4. and 5.: Large herbivorous (Sauropodomorpha) and predatory dinosaurs. The coprolites tested are most likely derived from these animals. The reconstructions are on display at the permanent exhibition of Dinosaurs in the Holy Cross Mountains at the Museum of Natural History and Technology in Starachowice. (Photo: Grzegorz Niedźwiedzki)

A növényevő dinoszauruszok a leveleket és más növényi részeket csak letépték és lenyelték, mivel fogazatuk a táplálék megrágására nem volt alkalmas: pálcaszerű fogaik gyakran ritkásan álltak, vagy fogak helyett a teknősökhöz hasonló szarulemezek voltak csak a szájukban. A táplálék megemésztése így kizárólag fermentáció útján történt a megfelelő baktériumok és emésztőenzimek együttes hatásának köszönhetően. Egyes dinoszaurusz fajok emellett kavicsokat, ún. gasztrolitokat is lenyelték, melyek a gyomorban a táplálék aprítását, szétzúzását segítették.

A koprolitokat a vizsgálathoz először kis darabokra törték össze, a törmeléket sósavban oldották, majd etilén-diamin-tetraecetsavban (EDTA) áztatták. Többszörös öblítés után a különböző frakciókat elkülönítették és a maradványok fajtái szerint szétválogatták. Az így módon kipreparált, szenesedett állapotú növénydarabok ezt követően a Magyar Természettudományi Múzeum Növénytárába kerültek elemzés céljából. A salétromsav és kalcium-klorát keverékével végzett további vegyszeres tisztítás után a mintákban csak a tiszta kutikulák maradtak vissza, melyekből mikroszkópi preparátumok készültek.

A vizsgált mintákban igen figyelemreméltó volt a kutikuladarabok rendkívül jó megtartása és viszonylag nagy mérete. A korábbi irodalmi adatokból ismert hasonló típusú

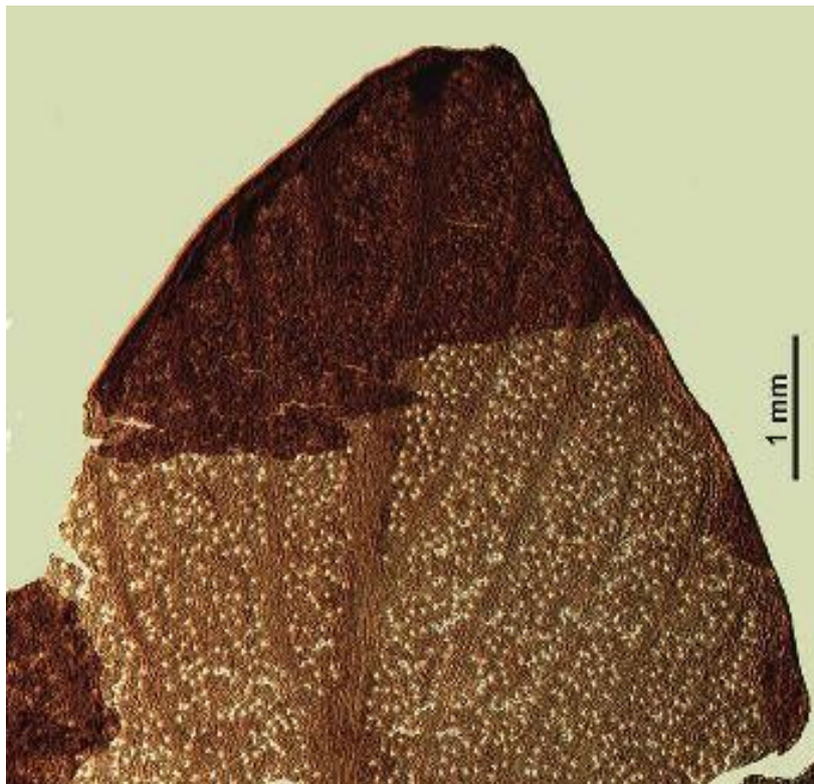
leletekben a növényi maradványok ugyanis sokkal nagyobb mértékben roncsolódtak, ami miatt többségük azonosíthatatlannak bizonyult.

A **kutikula** egy olyan bevonat, amit a növények bőrszöveti sejtjei a külső sejtfalukra választanak ki a levél mindkét oldalán. Ez védi a növény szerveit a sérülésektől és a kiszáradástól. Összetételét tekintve a kutin hosszú szénláncú zsírsavakból és azok polihidroxiszármazékaiból áll. Nagy ellenállóképessége az emésztési és fosszilizációs folyamatokkal szemben is megmutatkozik.

A kutikula szorosan tapad az epidermiszsejtek külső felületéhez. Mivel a sejtek kissé domboriak, a sejtek közé is behúzódik, így - mint egy másolat - pontosan követi a sejtek körvonalait, és megőrzi a bőrszöveten található más struktúrák lenyomatát is. Ezek alapján lehetséges a növényfaj azonosítása. Mivel az epidermiszen található struktúrák gyakran a növény környezetéhez való alkalmazkodásával függnek össze, a kutikula vizsgálatából még a környezeti körülményekre is következtethetünk.

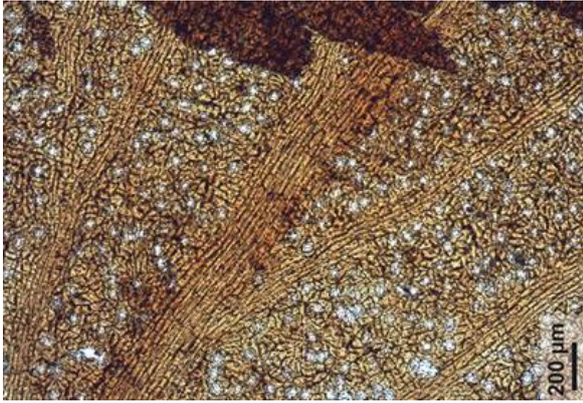
Eredmények

A nagytermetű ragadozó dinoszauruszoktól származó 7 koproilitban talált kutikula darabkák mérete az 1-2 mm-estől a több mint 10 mm-esig változott. A nagyobb darabok sok esetben olyan jellegeket is megőriztek, amelyek alapján némely növényt faji szinten is pontosan meg lehetett határozni. Mi több, a nagyméretű kutikuladarabok között két olyan



6. ábra: Levéltöredék egy növényevő dinoszaurusz koproilitjából. A növény a kora jura magvaspáfrányok közé sorolt *Komlopteris* nemzetségbe tartozik. Ez a nemzetség a Mecsek hegységi tömeges előfordulása miatt Komló városáról kapta a nevét. Jelenleg különböző fajai Magyarországon kívül Svédországból, Romániából, Madagaszkárról és Tasmaniából ismertek. Lengyelországból most írjuk le új faját. (Fotó: Stachowicz Krzysztof)

Fig. 6.: Fragment of a leaf from the coprolite of a herbivorous dinosaur. The plant belongs to the genus *Komlopteris*, classified as an early Jurassic seed fern. This genus got its name from the town of Komló due to the mass occurrence of the Mecsek Mountains. In addition to Hungary, various species are known from Sweden, Romania, Madagascar and Tasmania. We are now describing a new species from Poland. (Photo: Krzysztof Stachowicz)



7. ábra: *Komlopteris* levéltörredékének felnagyított részlete. Jól megfigyelhető a levél erezete és az erek között elhelyezkedő gázcsere nyílások.

(Fotó: Barbacka Maria)

Fig. 7.: Magnified detail of a leaf fragment of a *Komlopteris*. The gas exchange openings between the veins of the leaf and the blood vessels are well observed. (Fotó: Maria Barbacka)

mennyiségben két magvaspáfrány faj (*Komlopteris distinctiva*, *Pachypteris papillosa*), egy szágópálma faj (*Nilssonia* sp.), három különböző fenyőféle (*Aciphyllum triangulatum*, *Brachyphyllum* sp., ?Pinophyta gen. et sp. indet.) és két ismeretlen rokonságú faj (cf. *Pseudotorellia* sp., *Desmiophyllum harrisii*) található.

A növényevő dinoszauruszoktól származó koprolitokban összesen nyolcféle kutikulát azonosítottunk. Minden kutikuladarab viszonylag nagyméretű volt, ezáltal valamennyit

típust is találtunk, amelyeken az addig ismert fajokétól eltérő bélyegek figyelhetők meg. Ezek alapján egy, a tudományra nézve új magvaspáfrány faj (leírás alatt álló faj, felajánlott neve: *Komlopteris distinctiva* Barbacka, **6-9. ábra**), valamint egy új nemzetségbe tartozó fenyőfaj (leírás alatt álló faj, felajánlott neve: *Aciphyllum triangulatum* Barbacka et Górecki) leírására került sor.

A kisebb vagy kevésbé jellegzetes kutikuladarabok csak nemzetség, illetve család szintű besorolást tettek lehetővé, azonban három kutikula-típus határozhatatlannak bizonyult. Összességében tizenegy kutikula-típust ismertünk fel a predátorok koprolitmintáiban, ebből hetet fajra vagy nemzetségre lehetett azonosítani. Ezek között a legnagyobb



8. ábra: *Komlopteris* ág rekonstrukciós rajza (Rajz: Henn Tamás)

Fig. 8.: Reconstruction of a *Komlopteris* branch (Graphic: Tamás Henn)



9. ábra: A *Komlopteris* fa rekonstrukciós rajza (Rajz: Sojka Agnieszka)

Fig. 9.: Reconstruction of a *Komlopteris* tree (Graphic: Agnieszka Sojka)

sikerült faji, nemzetségi, vagy család szinten azonosítani. A növényevők koprolit-mintáiból három magvaspáfrány fajt (*Komlopteris distinctiva*, *Pachypteris papillosa*, *Ptilozamites cycadea*) mutattunk ki (ebből kettő azonos a ragadozók koprolit mintáiban találtakkal), valamint a predátor koprolitból már ismert szágópálma fajt (*Nilssonia* sp.), egy bennettiteszt (cf. *Pterophyllum* sp.), 2 *Ginkgo*-félét (*Ginkgophyta* gen. et sp. indet.) és kis mennyiségben fenyőfélét találtunk, melyek közül az egyik (*Brachyphyllum* sp.) azonos a predátoroknál talált típusal.

A növényevők koprolit mintáiban alacsonyabb a növénytaxonok diverzitása, habár ennek éppen az ellenkezőjét várnánk. A kis diverzitás azzal magyarázható, hogy a legtöbb növény valószínűleg teljesen megemésztődött. A ragadozók ezzel szemben nem voltak képesek a növényi anyagok emésztésére, így minden, ami bekerült a gyomrukba, végül az ürülékbe jutott. Másfelől, egy nagytestű ragadozó rövid idő alatt akár több növényevőt is ehetett, így ez is eredményezhette a növénytaxonok nagyobb gazdagságát.

A predátorok esetében a kutikuladarabok változatos mérete azzal állhat összefüggésben, hogy a növények különböző emésztési állapotúak lehettek az elfogyasztott zsákmányállatok emésztőrendszerében. A növényevő Sauropodák összes koprolitjára jellemző relatíve nagyméretű kutikuladarabok viszont rejtélyesek, mivel ezeknek az állatoknak az emésztése a növényevéshez alkalmazkodott, tehát azt várnánk, hogy esetükben alaposabban megemésztett, rosszabbul azonosítható darabok kerülnek az ürülékbe. Az általuk fogyasztott növények kutikulája ugyanakkor meglehetősen nehezen emészthető volt. Az ürülékben talált növények alacsony diverzitásának vagy a „válogató” (bizonyos növényekre specializált) táplálkozás lehet az oka, vagy az, hogy a koprolitban csak a nehezen emészthető növények maradványai maradtak meg, a többi, megemésztett anyag amorffá vált.

A koprolitokban talált növényi taxonok csak csekély mértékben egyeznek a Szentkereszt-hegység északi peremén végzett fúrásokból vagy az agyagbányából származó fossziliákkal, tehát korábban nem voltak ismertek erről a területről. Például az ürülékben uralkodó szerepű magvaspáfrányok, a szágópálma, a bennettitesz, a ginkgo-félék és fenyők egyike sem azonos a korábbi leletekkel. Összesen egy fenyőféle (csak koprolitban talált pollen, a *Classopollis torosus* alapján) és két ismeretlen rokonságú növény (cf. *Pseudotorellia* sp., *Desmiophyllum harrisii*) egyezik a lenyomatokból ismert Sothykóv-flórával, valamint az egyik magvaspáfrány faj (*Ptilozamites cycadea*) egy távolabbi lelőhelyről származó lelettel.

Következtetések

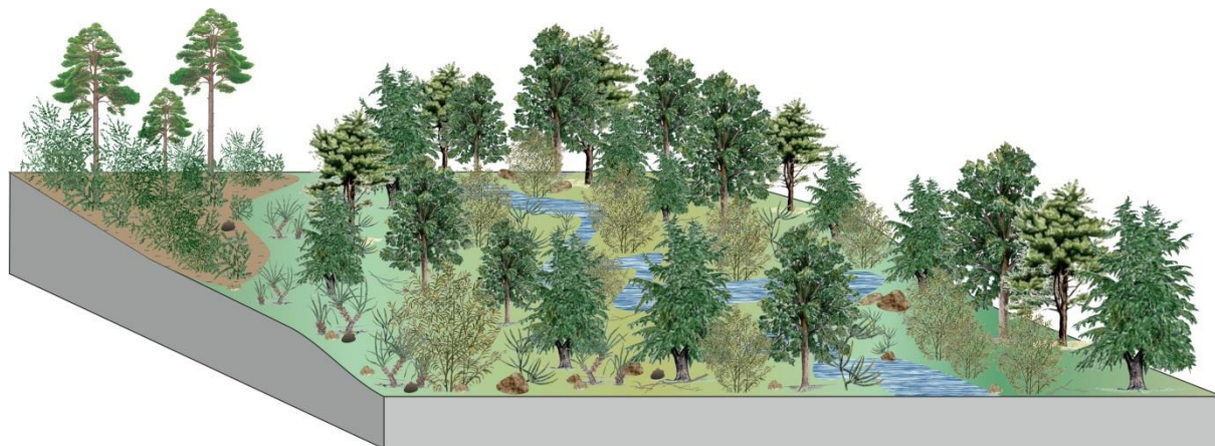
A koprolitokban talált *Pachypteris papillosa* fajhoz érdekes megfigyelés fűződik az öskörnyezet jellegére vonatkozóan. Amíg az azonosított növények többsége jellegzetesen nedves területeket kedvelt (Európában az alsó jura flórák többsége ugyancsak ilyen típusú környezetekből ismert), a *P. papillosa*, amely a predátorok koprolitjaiban nagy mennyiségben szerepelt, az európai lelőhelyeken a tengerparti, illetve deltavidéki üledékekből került elő. Ebből és a kutikula felépítéséből tudjuk, hogy ez a magvaspáfrány magas sótartalmú talajhoz alkalmazkodhatott. A növény kutikulája vastag, a gázcserenyílások erősen védettek: a sztóma zárósejtjei körül ún. melléksejtek vannak, amelyeken nagy papillák (a kutikula buzogány alakú kitüremkedései) találhatóak, melyek a sztóma nyílásának mértékét szabályozzák (nyitják vagy teljesen lezárják azt). Ezek tipikus bélyegek a xeromorf, azaz szárazság- vagy sótűrő

növényeknél. Joggal merül fel tehát a kérdés, hogy honnan kerülhetett a koprolitba egy ilyen típusú növény.

Ahogy már korábban is említettük, a kora jurában a vizsgált terület szárazföldi jellegű volt. A legközelebbi tengerpart a mai Németország területén húzódott, kb. 700-800 km-re a lelőhelytől, tehát még a nagyméretű dinoszauruszok esetében is kizárható, hogy ilyen nagy távolságot meg tudtak volna tenni a táplálkozás és az ürítés között. A geológiai elemzések azonban bórtartalmat mutattak ki a Szentkereszt-hegységben, ami só jelenlétét jelzi. Ezt úgy interpretálják, hogy ez a só az ott levő, magas sótartalmú perm üledékből oldat formájában került a felszínre és ott felhalmozódott. Ez magyarázná a sótűrő növények előfordulását messze a tengerparttól. A sós források nagyjából 70 km-re lehettek Sołtyków-tól, ami viszont nem jelenthetett leküzdhetetlen távolságot a nagy ragadozók számára. Valószínű tehát, hogy a ragadozók, amelyeknek ürülékében a sótűrő növény előfordult, ezeken a területeken vadásztak. A növényevők egyetlen koprolitjában néhány ilyen kutikuladarabka szintén előfordult, ami vagy azt jelenti, hogy némelyik Sauropoda-féle szintén képes volt ezt a távolságot megtenni - annak ellenére, hogy nem voltak annyira mobilisak, mint a nagy predátorok, vagy, hogy közelebb is lehettek hasonló sós források, amelyeket eddig még nem mutattak ki.

Itt ezek után a következő kérdés is felmerülhet: vajon miért legeltek a növényevők a sós területen? A ma élő növényevő állatok gyakran pótolnak mikroelemeket a sóból. Nem valószínű viszont, hogy a növényevő dinoszauruszok is ezt tették, és kifejezetten a só miatt keresték fel ezeket a területeket. Mai tudásunk szerint a dinoszauruszok, hasonlóan a ma élő hullőkhöz, inkább a só kiválasztásához alkalmazkodtak, azaz sómirigyek segítségével oldották meg a szervezetbe került felesleges só eltávolítását. Ebben az esetben a sós területeken való céltudatos legelés kizárható. Úgy tűnik, hogy inkább arról van szó, hogy az állatok mindent lelegeltek, aminek nagyobb méretű levelei voltak, esetleg a növény nem vette fel (akkumulálta) a sót a talajból.

Mindezek alapján eljutunk a következő megfigyeléshez. A koprolitokban talált növények többsége nagylevelű és fatermetű volt. Ez azt jelenti, hogy a kora jura Sauropoda-félék szívesen legeltek a lombkorona szintben, és kedvelték a nagylevelű, tehát több energiát biztosító növényeket. A vízben gazdag ártéri területek dús növényzete (**10. ábra**) tehát kiváló



10. ábra: A koprolitokból előkerült növények és az őskörnyezet rekonstruált képe (Rajz: Sojka Agnieszka)

Fig. 10.: Reconstructed picture of plants found in coprolites and the prehistoric environment (Photo: Agnieszka Sojka)

legelőhelyet biztosított számukra. A vizsgált koprolitokra jellemző, hogy nem voltak bennük farostok, se kis ágakból származó faanyag, amiről gyakran beszámolnak más lelőhelyek koprolitmintáival foglalkozó irodalmak. Ez egyben arra is utal, hogy itt a magasabb kalóriatartalmú levelek bősége miatt az állatok nem kényszerültek a nehezebben emészthető faanyag fogyasztására.

Konkluzió

Összefoglalva, a koprolitok vizsgálatának eredményei több témakörben is jelentősnek tekinthetők. Az eredmények egyik része a taxonómiai és florisztikai ismereteink bővülését eredményezte, mivel két új taxont írtunk le, a Szentkereszt-hegység kora jura flórája pedig néhány olyan fajjal/nemzetséggel gazdagodott, amelyek eddig nem voltak ismertek erről a területről. A második a paleoökológiai eredmények köre, mivel kimutattuk, hogy a sótűrő magvaspáfrány faj előfordulása nem kötődik kizárólag a tengerpartokhoz, hanem kontinentális sós mocsári környezetben is élhetett. A levonható következtetések harmadik csoportja a Sauropoda rokonsági körbe tartozó dinoszauruszok étkezési szokásait érinti: bizonyosságot nyert, hogy szívesen legelték a fák lombját, és a nagylevelű növényeket preferálták a fenyőfélékkel szemben, illetve, hogy nehezen emészthető faanyagot nem fogyasztottak a bőséges táplálékforrás jelenlétében.

Köszönetnyilvánítás

A vizsgálatok a krakkói LTA Botanikai Intézetben történtek az intézet gyűjteményi anyagán (W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow, Poland; KRAM P PM, a National Science Centre, Poland no. 2017/25/B/ST10/01273 projekt keretében), a Magyar Természettudományi Múzeum Növénytára (Budapest, Magyarország), valamint a Paleobotanical Geological Museum, Polish Geological Institute – National Research Institute (Varsó, Lengyelország) és az Eötvös Loránd Tudományegyetem (Budapest, Magyarország) közreműködésével.

Felhasznált irodalom

- BARBACKA, M., ZIAJA, J. and WCISŁO-LURANIEC, E. (2010): Taxonomy and palaeoecology of the Early Jurassic macroflora from Odrowąż, central Poland. *Acta Geologica Polonica*, **60**: 373–392.
- GIERLIŃSKI G., NIEDŹWIEDZKI, G. and PIEŃKOWSKI, G. (2001): Gigantic footprint of a theropod dinosaur in the Early Jurassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica*, **46**: 441–446.
- NIEDŹWIEDZKI, G. (2006): Large theropod footprints from the Early Jurassic of the Holy Cross Mountains, Poland. *Przegląd Geologiczny*, **54**: 615–621.
- NIEDŹWIEDZKI, G. (2011): Dinosaur tracks from the Early Jurassic ecosystem of Sołtyków, Holy Cross Mountains. *Biuletyn Instytutu Geologicznego*, **447**: 49–98.
- PIEŃKOWSKI G., and GIERLIŃSKI, G. (1987): New finds of dinosaur footprints in Liassic of the Holy Cross Mountains and its palaeoenvironmental background. *Przegląd Geologiczny*, **35**: 199–205.

Függelék

A Szentkereszt-hegység dinoszaurszáit bemutató állandó kiállítás a starachowicei Természettudományi és Műszaki Múzeumban tekinthető meg. Az alábbi linken a kiállításról készült számos további fénykép és leírás tekinthető meg:

https://www.google.com/search?channel=nrow5&source=univ&tbm=isch&q=starachowice+muzeum+wystawa+dinozaur%C3%B3w&client=firefox-b-d&fir=stkgHWqfL0PWGM%252Cst6GDxcWygPoxM%252C_%253Bc2WUWMfgmtC7DM%252Ck_9ZgRoXn-FOiM%252C_%253BvIsKfLhzdYF6BM%252CPI98ONm4bwT12M%252C_%253B9rcqPytWdQWD2M%252CIexiyO0c3-dw3M%252C_%253BZWcDBK6rjz5G9M%252C8i7J29xhivxsaM%252C_%253BTHucCx7f3MUTaM%252CfdZICKIbG_ojM%252C_%253BdlZFl_FlwQECpM%252C6k6XqWQ6t2OvvM%252C_%253B9FNzn4Ik57XJXM%252CCKOJyoXjPFQ13M%252C_%253Br12ezFyLCSFkOM%252CIexiyO0c3-dw3M%252C_%253Bp_ecXSV-wLkfM%252CQcFKSqZ9DfShAM%252C_&usg=AI4-kRWs_Rld9fBQIpYvbqgWwU0D16y4A&sa=X&ved=2ahUKEwi2ku3syZr0AhVG26QKHW2MBWQQjKJkEegQIJRAC&biw=1243&bih=898&dpr=1

Fantomkép 200 millió év távlatából: a *Komlosaurus* rekonstrukciójának korlátai és lehetőségei

PECSICS TIBOR

H-8900 Zalaegerszeg, Kossuth L. u. 64/A

E-mail: nobilis.equus@gmail.com

Összefoglaló

Az őslények kinézetének rekonstrukciója a paleontológiai kutatások kezdeteitől fogva nehéz feladat, hiszen sok esetben csak feltételezésekre hagyatkozhatunk. Különösen igaz ez olyan különleges esetekben, amikor az állatoknak csak a lábnyomai maradnak fenn. Ilyenkor már nem csupán a rokon taxonok fossziliáira támaszkodhatunk, hanem a paleontológiai, biológiai és egyéb rokon tudományágak legújabb eredményeire is, amelyek mind a segítségünkre lehetnek egy-egy állat hajdani kinézetének elképzelésében és rekonstrukciójának elkészítésében. Pontosan ez történt hazánk első dinoszaurusza, a *Komlosaurus carbonis* esetében is.

Bevezetés

Meleg tengeri szél zörgeti a parti mocsárerdő fáinak leveleit, zörgésüket csak a háttérben zúgó habok hangja töri meg időről időre. A parti fővenyén növények koszorúja terül el, leveleiken a sós, párás levegő nyomaival. Beljebb a sűrűben az erdőt alkotó fák letört ágai, különböző lehullott levelei és termései rajzolnak végtelennek tűnő mintázatot a sáros talajra. A levelek között itt-ott haloványan, a nedvesebb részeken pedig egyre élesebben egy állat nyomai rajzolódnak ki, amelyeket fűre léptei nyomán hagyott hátra. A nyomok egymást követik, szinte egy egyenes vonalra illeszkednek. Az ösvényt követve kis idő múltán egy tisztáson megpillantjuk az állatot, ami nagy bizonyossággal ezeket a lábnyomokat hagyta maga után. Lába erős, jól izmolt, hüllőszerűen pikkelyes, ujjai hosszúak, lefelé görbülő karmokkal a végükön. Néha felpillant, oldalra biccenti színes fejét, ekkor láthatóak hatalmas szemei, amelyekkel bizonyosan kiválóan lát. Látószervét szemöldökének markáns vonala árnyékolja, felette pedig íves taraj magasodik, amelyet szaru borít.

A körülményekből kiindulva joggal gondolhatnánk, hogy a mezozoikumban jártunk és épp egy dinoszauruszt követtünk. Valóban egy dinoszauruszról van szó, azonban mindezt a jelenben is megcsodálhatjuk a szabad természetben, igaz ehhez nagyjából 13.000 km-t kellene utaznunk Ausztrália északi partjaihoz. A sisakos kazuár (*Casuarius casuarius*) a tengerpartot övező erdőkben is előfordul, megjelenésében pedig meglehetősen emlékeztet bennünket némelyik régen kihalt dinoszaurusz rokonára. Az utóbbi időben egyre több kutatás és publikáció világított rá arra, hogy már a primitívebb formák bizonyos tulajdonságai is nagyon sok tekintetben hasonlíthattak modern kori leszármazottaikra, a madarakra, ami lényegesen befolyásolja az őshüllőkről alkotott képet. Ez a kép pedig az új leletanyagok és a kutatási módszerek valamint az eszközök gyorsuló fejlődésével egyre dinamikusabban alakul át, még akkor is, ha egy állatból nem marad más hátra, csak a lábnyomai.

A szénbánya fantomja

Ahogy azt már korábban sok publikációban közölték (ezért a felfedezés és a kutatás korai szakaszát nem részletezném), hazánkban a legelső dinoszaurusz lábnyomokat 1966-ban találták meg a mecseki kőszén kora jura korú meddő-rétegeiben, amelyeket később Kordos László írt le *Komlosaurus carbonis* néven (KORDOS 1983). Kezdetben úgy gondolták, hogy könnyű felépítésű ornithopoda (madármedencéjű) dinoszauruszok lábnyomaira bukkantak. Később, 1988-ban az Eötvös Loránd Tudományegyetem diákjai tanáraikkal együtt további nyomfossziliákat gyűjtöttek be (**1. ábra**) a terepen eltöltött idő alatt (HIPS *et al.* 1988).



1. ábra: A *Komlosaurus carbonis* lábnyomai az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának déli tömbjében (Fotó: Pecsics Tibor)

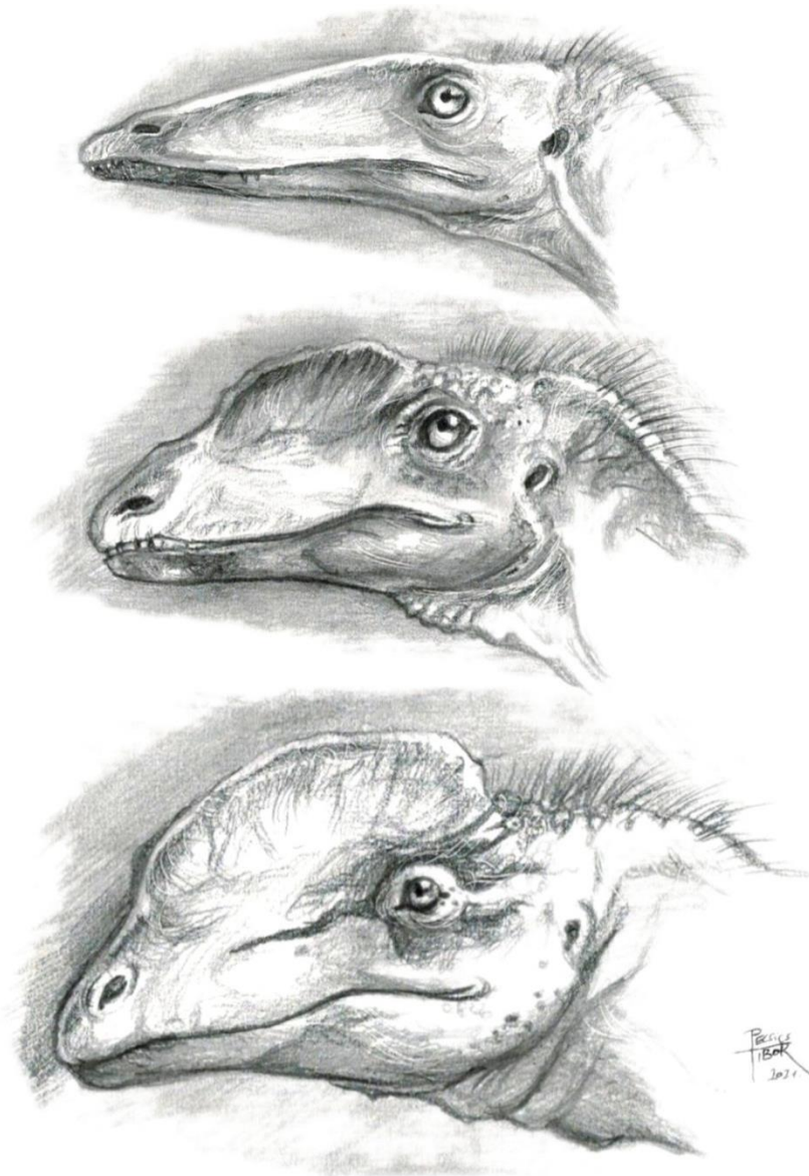
Fig.1.: The footprints of *Komlosaurus carbonis* in the southern block of the Faculty of Science of Eötvös Loránd University (Photo: Tibor Pecsics)

Idővel a maradványok revíziójával arra a következtetésre jutottak, hogy mégsem madármedencéjű dinoszauruszról van szó, hanem mindinkább egy primitív ragadozóról (GIERLIŃSKI 1996). Habár ekkor még tartotta magát az elképzelés, hogy a Mecsekben talált nyomok már korábban leírt fajokhoz tartozhatnak (*Grallator*, *Kayentapus*), azonban később Ősi Attila és kutatócsoportja lényeges eltéréseket talált a hazai leletgyűttesben található nyomok, valamint a *Grallator* és a *Kayentapus* nyomai között. A hazai nyomok 16-20 cm körüli átlagos nagyságával kisebbek, mint az előbb említett rokonok esetében, valamint az ujjak vékonyabbak, madárszerűbbek. Mindezek mellett megállapították azt is, hogy az Amerikai Egyesült Államokban található Newark-medence nyomfossziliái - amelyek a *Platypterna*, *Sauroidichnites* és *Sillimanius* néven kerültek leírásra (SARJEANT 1975) - rendkívüli hasonlóságot mutatnak a *Komlosaurus* lábnyomaival, így továbbra is kérdéses, hogy önálló fajról van-e szó, vagy sem (ŐSI *et al.* 2011).

Amire a lábnyomokból következtetni lehet

200 millió esztendővel ezelőtt a jura időszak elején, az éppen feldarabolódó szuperkontinensen - a mérettől eltekintve - a ragadozó dinoszauruszok nem mutattak olyan fokú diverzitást, mint a későbbi korokban, így az ebbe a csoportba tartozó fajok a mérettől eltekintve meglehetősen hasonlóak lehettek (GRIFFIN 2018). Általánosságban elmondható, hogy a *Coelophysis*-hez hasonló és azzal rokon theropodák (hüllőmedencéjű dinoszauruszok kétlábon járó csoportja) éltek ebben az időszakban (LOCKLEY *et al.* 2003, ABRAHAMS *et al.* 2020).

A leletekből kiderült, hogy ezek az állatok kis és közepes méretűek voltak, a legtöbb faj koponyáján csonttarajokból álló dísz lehetett (**2. ábra**). Az is elképzelhető, hogy a mai madarakhoz hasonlóan ennek szerepe volt a párvalasztás során, vagy az egyedek ez alapján ismerhették fel egymást (GAY 2005).



2. ábra: Primitív ragadozó dinoszauruszok profilrekonstrukciói (az újabb hipotézisek szerint ajkakkal) fentről lefelé: *Coelophysis*, *Syntarsus*, *Dilophosaurus* (Rajz: Pecsics Tibor)

Fig. 2.: Profile reconstructions of primitive predatory dinosaurs (according to recent hypotheses with lips) from top to bottom: *Coelophysis*, *Syntarsus*, *Dilophosaurus* (Graphic: Tibor Pecsics)

A *Komlosaurus* lábnyomai alapján egy nagyjából 2-2,5 méter hosszú, atletikus megjelenésű, gyors mozgású állat képe rajzolódik ki. Maguk a lábnyomok megjelenésükben és méretükben is kísértetiesen hasonlítanak a mai emukéhoz (*Dromaius novaehollandiae*), azt a lényeges különbséget leszámítva, hogy az emu lábán három ujj található, míg a *Komlosaurus* esetében négy, sőt, némelyik lábnyomon az első ujj nyomai is tisztán láthatóak. Ahogy az már korábban említésre került, más földrészeken is találtak a magyarországi dinoszaurusszal rokonítható fajokhoz tartozó lábnyomokat, mivel azonban a *Komlosaurus*-nak a mai napig nem került elő egyetlen csontja sem, így csak a rokon fajok maradványaira hagyatkozhatunk, ha el szeretnénk képzelni ezt az állatot.

A coelophysoid dinoszauruszok jellegzetes képviselői a felső-triász és alsó-jura rétegekből kerültek elő számos kontinensről (CARRANO & SAMPSON 2004). A testfossziliák korát és méretét figyelembe véve leginkább a *Syntarsus* (3. ábra) és a *Megapnosaurus* (egyes szerzők úgy gondolják, hogy ezek a dinoszauruszok is valójában a *Coelophysis* egyes fajait reprezentálják) maradványai jöhetnek számításba a *Komlosaurus* rekonstrukcióját illetően, azonban a részletek tekintetében így is számos nyitott kérdés marad. Igaz ez még akkor is, ha egy állat teljes csontváza őrződik meg.



3. ábra: *Syntarsus (Coelophysis?) kayentakatae* holotípus példányának koponyája (MNA V2623) (ROWE 1989).

A *Komlosaurus* rekonstrukciója során leginkább ennek az állatnak a maradványait vettük figyelembe.

(Rajz: Pecsics Tibor)

Fig. 3.: Skull of the holotype specimen of *Syntarsus (Coelophysis?) kayentakatae* (MNA V2623) (ROWE 1989).

We used mostly the remains of this dinosaur as a reference during the reconstruction of *Komlosaurus*. (Graphic:

Tibor Pecsics)

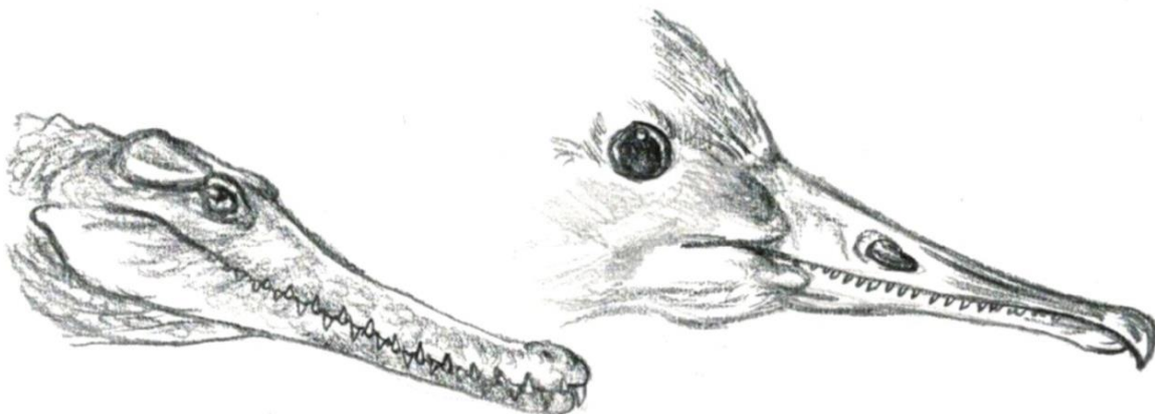
Feltevések és problémák a rekonstrukciókkal kapcsolatban

A dinoszauruszokat felfedezésüket követően egészen sokáig konzervatívan hullószerű pikkelyes bőrral ábrázolták az őket bemutató rekonstrukciós munkákon. Az elképzelést tovább erősítette, hogy az idővel előkerülő, hozzájuk tartozó megkövült bőrlenymatok rendre gömbölyű és hatszögletű pikkelyek sokaságát őrizték meg (ROEHLER & STRICKER 1984).

Később azonban egyre több olyan bizonyíték került napvilágra, amelyek rámutattak arra, hogy nem csak a korai madarak és azok közeli rokonai rendelkezettek tollas vagy pelyhes kültakaróval, hanem más ragadozó dinoszauruszok, sőt a törzsfán távolabb eső madármedencéjű dinoszauruszok is (BRUSATTE 2012, CAMPIONE *et al.* 2020).

A *Coelophysis*-hez hasonló és azzal rokon theropodák primitív jellegeik ellenére már pneumatizált csontokkal (nyálkahártyával bélelt, levegővel telt üregeket tartalmazó csontok) és fejlett respirációs apparátussal rendelkeztek (WEDEL 2009). Egy genetikai vizsgálat során, amely a béta-keratinra fókuszált, az amerikai alligátor (*Alligator mississippiensis*) esetében megállapították, hogy kódolt információ van jelen pihe és tollszerű struktúrák képzésére a tojásban fejlődő embrióknál. A madarakkal összevetve, a homológ szekvenciák analízisével arra a következtetésre jutottak, hogy a madarak és a dinoszauruszok tollai, prototollai, illetve a pteroszauruszok szőrszerű képletei (pycnofibrinek) ugyanazon közös archosauria ős primitív kültakarójának variációi (szünapomorf bélyegek), tehát a tollszerű képletek megjelenése még korábbra tehető, mint azt eddig feltételezték (ALIBARDI *et al.* 2006). Azt természetesen nem tudjuk, hogy ezek a primitív tollszerű képletek milyen mértékben voltak jelen a korai dinoszauruszok esetében, illetve azt sem, hogy testükön mekkora felületet fedhettek le.

Az egyéb részletekkel kapcsolatban is - még a legkiválóbban megőrződött csontok és csontvázak estében is - számos kérdés marad megválaszolatlan. Ilyenek például az állat olyan lágy struktúrái, mint amilyen a fejet beborító bőr és más lágy szövetek. Sokáig tartotta magát az elképzelés, hogy a dinoszauruszoknak a legközelebbi létező rokonaikhoz, tehát a mai madarakhoz és krokodilokhoz hasonlóan (4. ábra) nem voltak ajkaik, amelyek zárt állkapcsaik mellett legalább részben is elfedték volna fogaikat. A pikkelyes hüllők esetében (mint amilyenek a kígyók és a gyíkok is) szinte kivétel nélkül megtalálhatóak ezek a képletek, amelyek védik az állat fogait, valamint gátolják a felesleges folyadékvesztést. Számos kutató úgy gondolja, hogy a krokodilok vízhez kötött életmódja nem indokolja ezeknek a struktúráknak a meglétét, netán esetlegesen hátráltatná ezeket a lényeket táplálkozás közben.



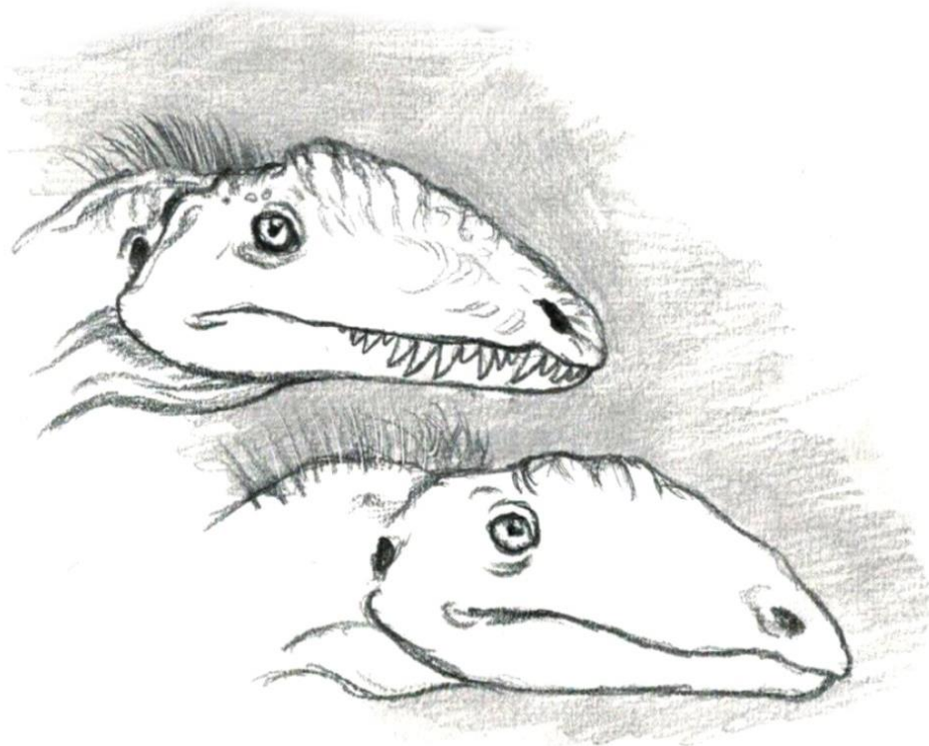
4. ábra: Az ausztrál édesvízi krokodil (*Crocodylus johnstoni*) és a nagy bukó (*Mergus merganser*) profilja. A bukóknak és számos récefélének nincsenek valódi fogaik, de a csőrükben található fogszerű képleteket és lemezeket sem fedik ajkuk. Vajon a valódi fogakkal rendelkező madarak csőre hogyan nézhetett ki?

(Rajz: Pecsics Tibor)

Fig. 4.: Profile of the Australian freshwater crocodile (*Crocodylus johnstoni*) and the common merganser (*Mergus merganser*). The mergansers and many wildfowls do not have real teeth, but the tooth-like serrations and lamellae in their beaks are not covered by their lips. What might the beak of birds with real teeth look like?

(Graphic: Tibor Pecsics)

További érvek mellett egyes paleontológusok és biológusok azt is felhozták, hogy a dinoszauruszoknál is kellett valami ajkához hasonló struktúrának lennie, mivel az állkapcsot alkotó csontokon rengeteg foramen (nyílás) található, amely arra enged következtetni, hogy olyan struktúrák és szövetek lehettek ezeken a csontokon, amelyeket az idegek és vérerek gazdagon átszóttek (PERKINS & CSOTONYI 2010). Bárhogy is legyen, ameddig közvetlen bizonyíték nem kerül elő, nem tudhatjuk, hogy pontosan hogyan is nézhetett ki egy ragadozó dinoszaurusz vigyora (5. ábra).

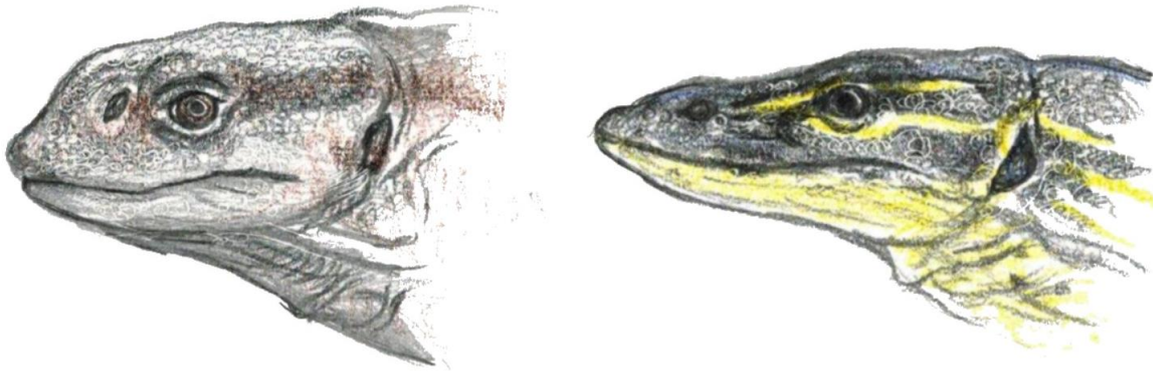


5. ábra: Egy coelophysoid dinoszaurusz profilrekonstrukciója ajkakkal, illetve azok nélkül (Rajz: Pecsics Tibor)

Fig. 5.: Profile reconstruction of a coelophysoid dinosaur with or without lips (Graphic: Tibor Pecsics)

Hasonlóan vitatott részlet az állat orrlyuka is, mindennek alakja, helyzete és mérete. A dinoszauruszok rekonstrukcióival kapcsolatban általánosan elfogadott szabály, hogy az állat orrlyukait a csontos orrnyílás legelülső részére helyezik, mivel általában a hüllők és a madarak esetében ezek ott találhatóak. Természetesen itt is találunk számos ellenpéldát a természetben, még közeli rokon fajok esetében is (6. ábra), így hasonlóan az ajkához, ameddig egy megkövesedett dinoszaurusz-múmiára nem bukkan valaki, addig ezekkel kapcsolatban még mindig a képzeletünkre kell hagyatkoznunk. Természetesen egy ilyen jellegű lelet birtokában sem lehet általánosítani, hiszen nincs információnk arra vonatkozóan, hogy mekkora volt a variabilitás a csoporton belül, tehát ez is feltételezésen alapszik.

Ahogy az fentebb már szintén említésre került, a coelophysoid dinoszauruszoknál megfigyelhető a koponya felső részén egyfajta csonttaréj, amely a fejlettebb formáknál kifejezettebb, magasabb volt. Nem olyan régen, a korábban feltárt leletek revíziója során kiderült, hogy a *Dilophosaurus* eredetileg laposnak vélt kettős, csontos taraját a korábbi rekonstrukciókkal és elképzelésekkel szemben nem igazán húsos, bőrnemű szövet boríthatta,

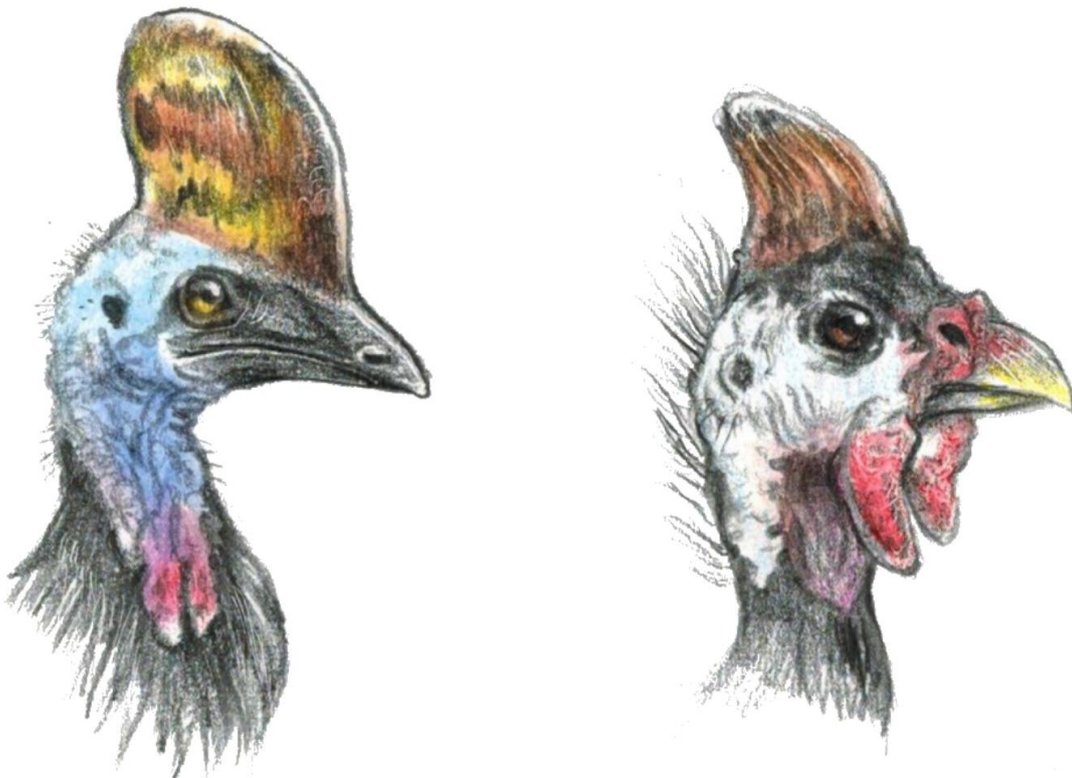


6. ábra: A fehértorkú varánusz (*Varanus albigularis*) (balra) és a közeli rokona a szalagos varánusz (*Varanus salvator*) (jobbra) profilja. Orrlyukaik a csontos orrnyíláshoz képest szinte ellentétes oldalon helyezkednek el.
(Rajz: Pecsics Tibor)

*Fig. 6.: The profiles of rock monitor (*Varanus albigularis*) (left) and its close relative, asian water monitor (*Varanus salvator*) (right). Their nostrils are located almost on the opposite side of the bony nostril. (Graphic: Tibor Pecsics)*

hanem sokkal inkább erősen szklerotizált, szaru jellegű képlet. A fejdísz szivacsos csontszerkezete a kutatókat leginkább a bevezetésben említett kazuáréra emlékeztette (7. ábra). Ennek szerepe hasonló lehetett, mint ami ezeknél a madaragnál megfigyelhető (MARSH & ROWE 2020).

Habár számos hasonló példát találunk más recens madártaxonnál, mégis talán leginkább a szarvascsőrű madarak (Bucerotidae) képviselői mutatnak elképesztő szín- és formagazdag-



7. ábra: A sisakos kazuár (*Casuarius casuarius*) (balra) és a házi sisakos gyöngytyúk (*Numida meleagris*) (jobbra) szaruval borított fejdíszei (Rajz: Pecsics Tibor)

*Fig. 7.: Horned headcrests of the southern cassowary (*Casuarius casuarius*) (left) and domestic helmeted guinea fowl (*Numida meleagris*) (right) (Graphic: Tibor Pecsics)*

ságot az ilyen jellegű fejdíszeket illetően. A madarakkal való hasonlóságot tovább erősíti egy nemrégiben megjelent tanulmány, miszerint a dinoszauruszok egy részének szintén a fején, illetve a lábain is lehettek olyan régiók, ahol élénk színekkel hívhatták fel magukra a figyelmet (DAVIS & CLARKE 2021).

Könnyen elképzelhető, hogy a dinoszauruszok hasonlóan sokféle, színpompás tarajokkal (**8. ábra**) hirdették rátermettségüket, próbálták párjukat lenyűgözni és riválisaikat megfélemlíteni.



8. ábra: A *Komlosaurus carbonis* testrekonstrukciója (Rajz: Pecsics Tibor)
Fig. 8.: Body reconstruction of *Komlosaurus carbonis* (Graphic: Tibor Pecsics)

Összefoglalás

A *Komlosaurus*-ról kialakított kép lábnyomainak felfedezését követően számos alkalommal változott meg, annak ellenére, hogy konkrétan ezzel a dinoszaurusszal kapcsolatban új, kézzelfogható lelet azóta sem került elő. Mindez köszönhető a paleontológia és a rokon határtudományágak rohamos fejlődésének. Ameddig újabb konkrét bizonyítékok nem kerülnek a kezünkbe a Mecsekben, addig a világ más pontjain gyarapodó leletanyag tudja továbbra is árnyalni, pontosítani a fantáziaképünket. Kirándulásaink és állatkerti sétáink alkalmával a madarak alaposabb megfigyelésével pedig némi benyomást szerezhethünk arról, hogy miként élhettek és mozoghattak (**9. ábra**) ezek a hajdani őslények.

9. ábra: A készülő modell a műhelyben: a *Komlosaurus* (a többi két lábon járó dinoszauruszhoz és a mai madarakhoz hasonlóan) „manöken módjára” lépdelt, lábait egymás elé rakva (Modell és fotó: Pecsics Tibor)

Fig. 9.: The model being made in the workshop: the *Komlosaurus* (like the other two-legged dinosaurs and birds of today) walked like a “catwalk-model” putting one foot in front of the other (Model and photo: Tibor Pecsics)



Addig is, ha a múzeumok kiállításában és gyűjteményeiben találkozunk ennek a dinoszaurusznak a megkövült lábnyomaival, teljes alakos rekonstrukcióival, jusson eszünkbe, hogy mennyire gazdag élővilág volt és milyen nagyszerű élőlények éltek itt 200 millió évvel ezelőtt.

Köszönetnyilvánítás

Köszönettel tartozom Henn Tamásnak, hogy lehetőséget kaptam írásom megjelentetésére ebben a nagyszerű folyóiratban, valamint a József Attila Városi Könyvtár és Muzeális Gyűjtemény munkatársainak, hogy korábban helyet biztosítottak kiállításukban egy teljes alakos *Komlosaurus* testrekonstrukció számára. Külön köszönet illeti Fischer György† szobrászművészt és Zboray Géza tanár urat, akik nélkül az első életnagyságú múzeumi modell nem jöhetett volna létre. Köszönöm Ősi Attilának és a Magyar Dinoszaurusz-kutató Expedíció munkatársainak, Szabó Zoltánnak, Gulyás Péternek, továbbá Bodor Emesének, Segesdi Martinnak, Fejes Valentinnak, Jancsó Tamásnak, akik számos ismeretterjesztő cikket publikáltak már erről a rejtélyes dinoszauruszról.

Felhasznált irodalom

- ABRAHAM, M., SCISCIO, L., REID, M., & BORDY, E. M. (2020): Large tridactyl dinosaur tracks from the Early Jurassic of southern Gondwana-uppermost Elliot Formation, Upper Moyeni, Lesotho. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, **90**(1): 1-26.
- ALIBARDI, L., KNAPP, L. A., & SAWYER, R. H. (2006): Beta-keratin localization in developing alligator scales and feathers in relation to the development and evolution of feathers. *Journal of submicroscopic cytology and pathology*, **38**(2-3): 175-192.
- BRUSATTE, S. L. (2012): Dinosaur paleobiology. John Wiley & Sons Ltd.
- CAMPIONE, N. E., BARRETT, P. M., & EVANS, D. C. (2020): On the ancestry of feathers in Mesozoic dinosaurs. In: FOTH, C & RAUHUT, O. W. M. (eds.): *The Evolution of Feathers: From Their Origin to the Present*, Springer, New York. pp. 213-243.
- CARRANO, M. T. & SAMPSON, S. D. (2004): A review of coelophysoids (Dinosauria: Theropoda) from the Early Jurassic of Europe, with comments on the late history of the Coelophysoidea. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie Monatshefte*, **9**: 537-558.
- DAVIS, S. N. & CLARKE, J. A. (2021): Estimating the distribution of carotenoid coloration in skin and integumentary structures of birds and extinct dinosaurs. *Evolution*.
- GAY, R. (2005): 14. Sexual Dimorphism in the Early Jurassic Theropod Dinosaur *Dilophosaurus* and a comparison with other related forms. In: CARPENTER, K. (ed.): *The Carnivorous Dinosaurs*. Indiana University Press, Bloomington. pp. 277-283.
- GIERLIŃSKI, G. (1996): Dinosaur ichnotaxa from the Lower Jurassic of Hungary. *Geological Quarterly*, **40**(1): 119-128.
- GRIFFIN, C. T. (2018): Developmental patterns and variation among early theropods. *Journal of Anatomy*, **232**(4): 604-640.
- HIPS, K., JÓZSA, S., NAGY, Á., & PATAKI, ZS. (1988): Őshüllők nyomában. *Természet Világa*, **120**: 108-111.

- KORDOS, L. (1983): Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces-gyűjteményében (8. közlemény). Dinosaurius lábnyomok (*Komlosaurus carbonis* n. g. n. sp.) a mecseki liászból. In: A MÁFI Kiadványszerkesztő Csoportja (szerk.): *A Magyar Állami Földtani Intézet évi jelentése az 1981. évről*. MÁFI, Budapest. pp.: 503–511.
- LOCKLEY, M., MATSUKAWA, M. & JIANJUN, L. (2003): Crouching theropods in taxonomic jungles: ichnological and ichnotaxonomic investigations of footprints with metatarsal and ischial impressions. *Ichnos*, **10**(2-4): 169-177.
- MARSH, A. D. & ROWE, T. B. (2020): A comprehensive anatomical and phylogenetic evaluation of *Dilophosaurus wetherilli* (Dinosauria, Theropoda) with descriptions of new specimens from the Kayenta Formation of northern Arizona. *Journal of Paleontology*, **94**(S78): 1-103.
- ŐSI, A., PÁLFY, J., MAKÁDI, L., SZENTESI, Z., GULYÁS, P., RABI, M. & HIPS, K. (2011): Hettangian (Early Jurassic) Dinosaur Tracksites from the Mecsek Mountains, Hungary. *Ichnos*, **18**(2): 79-94.
- PERKINS, S. & CSOTONYI, J. T. (2010): Dressing up dinos: Adding soft tissue to bone helps scientists, paleoartists bring ancient creatures to life. *Science News*, **177**(3): 22-25.
- ROEHLER, H. W. & STRICKER, G. D. (1984): Dinosaur and wood fossils from the Cretaceous Corwin Formation in the National Petroleum Reserve, north slope of Alaska. *Journal of the Alaska Geological Society*, **4**: 35-41.
- ROWE, T. (1989): A new species of the theropod dinosaur *Syntarsus* from the Early Jurassic Kayenta Formation of Arizona. *Journal of Vertebrate Paleontology*, **9**(2): 125-136.
- SARJEANT, W. A. S. (1975): Fossil tracks and impressions of vertebrates. In *The study of trace fossils*, Springer, Berlin, Heidelberg. pp. 283-324.
- WEDEL, M. J. (2009): Evidence for bird-like air sacs in saurischian dinosaurs. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology*, **311**(8): 611-628.

The diaspore collection of the Local History and Natural History Museum Collection of Komló I.

A Komlói Helytörténeti és Természettudományi Gyűjtemény diaszpóra gyűjteménye I.

TAMÁS HENN

József Attila City Library and Museum Collection, H-7300 Komló, Városház tér 1.

E-mail: henn.tomi@gmail.com

Összefoglaló

A dolgozat a Komlói Helytörténeti és Természettudományi Gyűjtemény diaszpóra kollekciónak mutatja be. Az egyes kapszulákon és cédulákon feltüntetett valamennyi adat egy Excel táblázatban került rögzítésre. Diaszpóra kollekciónk legjelentősebb részét a Horváth József Diaszpóra Gyűjtemény (röviden: JHDC) képezi, mely összesen 55 országból és 35 intézményből származó 5.263 db mintát foglal magába. A vadon élő fajok mellett számos termesztett és kultúrnövény diaszpórái is jelen vannak a gyűjteményben. A minták 1946 és 1990 között kerültek begyűjtésre, a fajok legnagyobb része pedig az Asteraceae család képviselője. A részletes taxonlista és a kapszulák ismert adatait tartalmazó táblázat az 1. sz. függelékben található.

Kulcsszavak

Magok, termések, deszikkált diaszpórák, referenciagyűjtemény, összehasonlító anyag

Abstract

The paper introduces the diaspore collection of the Local History and Natural History Museum Collection of Komló. All data from the containers and labels were entered into an Excel spreadsheet. The largest sub-collection of our diaspore collection is the József Horváth Diaspore Collection (abbreviation: JHDC) consisting of 5.263 from 55 countries and 35 institutions. Beside the wild species many cultivated and crop species are also represented in the collection. The samples were collected between 1946 and 1990, and species from the Asteraceae family are the most frequent within the containers. The detailed taxa list and all known data of the specimens are summarized in Appendix 1.

Keywords

Seeds, fruits, desiccated diaspores, reference collection, comparing material

Introduction

The global directory of herbaria (*Index Herbariorum*) was established by the International Association of Plant Taxonomy, subsequently the New York Botanical Garden took over the responsibility for the index. However, the *Index Herbariorum* [1] is now a large database, it focuses only on herbarium collections sensu stricto, aka pressed plants, the fruit-

and seed collections of museums, universities and other institutions that are not indexed elsewhere. Published fruit and seed collections are associated mainly to botanical gardens and arboretums. The purpose of these *Index Seminums* is to support the seed exchange between the institutions. Fruits and seeds presented in *Index Seminums* are readily available and kept in seed banks. These catalogues are published annually or biennially by the institutions [see e.g. 2; 3; 4].

Nowadays, seed banks - as individual institutions -, which aim to collect the varieties of different cultivated plants and crops (and also wild plants) to preserve, produce and provide propagating material, are also gaining prominence [5; 6; 7]. Catalogues of these institutions are also often available. On the other hand, there is little emphasis on the publication and dissemination of fruit and seed collections that are kept solely for reference materials and for research purposes. In contrast to seed banks, the viability of seeds is not essential here. Although many institutions (museums, universities, etc.) have similar collections, they are usually developed for their own use, so they enjoy less publicity. However, more and more diaspore collections are being published due to digitization [8], recent fruit- and seed collections are still lagging behind compared to herbarium collections, which are even more processed and published (TAKÁCS *et al.* 2014; 2015; NÓTÁRI *et al.* 2016). Furthermore, in many cases the detailed databases can only be used locally [9].

With the present paper, I try to fill this gap somewhat, as these diaspore collections, in addition to their own theoretical value and the biotic data they represent, can help museum and university professionals in a number of scientific and museum works.

The diaspore collection of the Local History and Natural History Collection of Komló contains exactly two sub-collections: the József Horváth Diaspore Collection (JHDC) and the New Diaspore Collection (NDC). The sub-collections are located and managed separately. The JHDC was developed by Prof. Dr. József Horváth (Agricultural Experimental Institute, and Pannon University Plant Protection Institute, Keszthely; Plant Protection Research Institute, Budapest), originally for the purpose of growing plant virological test plants between 1971 and 1991 in Keszthely. Accordingly, this is a closed collection that was put into our museum collection in 2016. The NDC was established in the museum by Tamás Henn in 2015, as the basis of the new botanical collection. It contains almost 300 containers and is constantly growing.

In this paper, I present the results of the processing of the JHDC, the similar processing of the NDC is expected in the future.

Material and methods

Forty paper boxes of seed containers got into our collection in 2016. First, the seed collection has been pest controlled by freezing (-20 °C for 2 weeks and after 2 weeks repeated). After the treatment, all of the containers were looked through searching for contaminations (e.g. mold) and other disorders. Many of the containers (cca. 150 pieces) were empty, they were eliminated from the collection. On the other hand, some containers contained more seed samples (2-9) of the same species, they were handled separately.

All data from the containers and associated labels (**Fig. 1**) were entered into an Excel



Fig.1. Different diaspore containers from the JHDC (Photo: Tamás Henn)

1. ábra: Különbözö diaspóra tasakok a JHDC-ből (Fotó: Henn Tamás)

spreadsheet. Each row of the table corresponds to one container, while the columns correspond to the attributes. Based on the containers and associated labels the following

attributes were registered: original scientific name (species name and cultivar name), actualized scientific name, common name (in Hungarian), taxonomic affiliation (family), collection time (year) and place of origin (country and institutional name). Scientific species names, taxonomical and institutional data were refreshed and actualized during this process. The nomenclature of the native species follows KIRÁLY (2009), while other species were identified by using online databases as follows: Catalogue of Life: 2010 Annual Checklist [10], Global Biodiversity Information Facility [11], Plants of the World Online [12] and World Flora Online [13]. In some cases – especially among the different varieties of cultivated and ornamental plants – valid data were not found. In such cases the original data were accepted. The taxonomic affiliation of the species follows KIRÁLY (2009) and PODANI (2006) The former institute names listed have been updated using internet searches.

The containers processed in this way were placed in drawers re-designed for this purpose in alphabetical order by species name. The collection is disinfected annually by chemicals (pesticides).

Results and discussion

Our collection received in total more than 5.400 containers of which cca. 150 containers were eliminated, because they were empty or contaminated. The JHDC contains 5.263 containers now, as a result of the first selection. The rate of seed containers and fruit containers within the collection is about 70:30.

21,8% of the containers (1.145 pieces) come from Hungary, while the rest of the collection are from abroad (**Fig. 2**). The foreign containers originate from 55 countries and 35 botanical gardens and other institutes by seed exchanges. A smaller part of the Hungarian diaspores were collected on the fields, the others also come from botanical gardens and other institutes (**Table 1**).

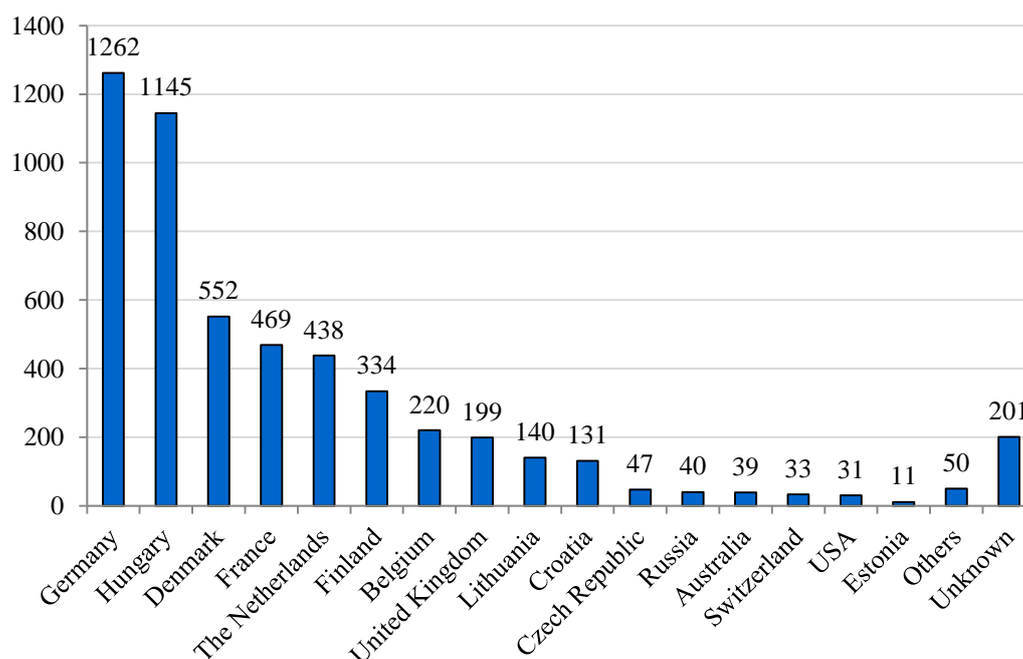


Fig. 2. The origin of diaspore samples in the JHDC
2. ábra: A JHDC diaspóra mintáinak származási helyei

Table 1. The origin institutions of the diaspore containers and the abbreviations of the institutions*1. táblázat: A diasporák származási intézetei és azok rövidítése*

Country	Institute	Abbr.
Australia	Kings Park & Botanic Garden, Perth	KPBG
	Royal Botanic Gardens, Victoria - Melbourne Gardens [<i>Royal Botanic Gardens Melbourne</i>]	RBGMG
Belgium	Botanical Garden of Brussels [<i>Hortus Botanicus Bruxellensis</i>]	BGB
	Jean Massart Experimental Garden, Brussels [<i>Université Libre de Bruxelles, Jardin Experimental Jean Massart</i>]	JMEG
Bulgaria	Botanical Garden 'V. Kolarov' Higher Agricultural Institute, Plovdiv [<i>Hortus Botanicus, Instituti Agronomici</i>]	BGKHAI
	Institute for Genetics and Plant Breeding, Sofia [<i>Institut für Genetik und Pflanzenzüchtung, Abt. Pflanzenintroduktion</i>]	IGPB
Croatia	University of Zagreb Faculty of Sciences Botanical Garden [<i>Hortus Botanicus Zagreb; Botanički Vrt.</i>]	UZBG
Czech Republic	Masaryk University Faculty of Science Botanical Garden, Brno [<i>Hortus Centralis, Cultura Herbarium Medicarum, Facultas Medica, Universitas Purkyniana</i>]	MUBG
	Medicinal Herbs Centre, Brno [<i>Hortus Plantarum Medicarum</i>]	MHC
Denmark	Botanical Garden, Natural History Museum of Denmark, Copenhagen [<i>Hortus Botanicus Hauniensis</i>]	BGC
Estonia	Botanical Garden of Tartu University, Tartu [<i>Hortus Botanicus Universitatis Tartuensis</i>]	BGTU
Finland	Botanical Garden of the University of Oulu, Oulu [<i>Hortus Botanicus Universitatis</i>]	BGUO
France	Caen Botanical Garden [<i>Jardin Botanique de la Ville et de l'Université de Caen</i>]	CBG
	Botanical Garden of Rouen [<i>Jardin Botanique Rouen</i>]	BGR
	Jean-Marie Pelt Botanical Garden, Villers-lès-Nancy [<i>Jardin Botanique, Ville de Nancy</i>]	J-MPBG
Germany	Botanical Garden of the Ernst Moritz Arndt University, Greifswald [<i>Botanischer Garten der Universität Greifswald</i>]	BGEMAU
	Botanical Garden of the Martin Luther University, Halle an der Saale [<i>Botanischer Garten der Universität Halle/S.; Botanischer Garten der Sektion Biowissenschaften an der Martin Luther Universität</i>]	BGMLU
	Botanical Garden of the Philips University Marburg [<i>Botanischer Garten Marburg</i>]	BGPU
	Botanical Garden of the University of Hamburg [<i>Botanischer Garten Hamburg</i>]	BGUH
	Botanical Garden of the University of Leipzig [<i>Sektion Biowissenschaften, d.Karl Marx Universität/Botanischer Garten</i>]	BGUL
	Botanical Garden of the University of Potsdam [<i>Botanischer Garten der Pädagogischen Hochschule</i>]	BGUP
	Botanical Garden of the University of Rostock [<i>Wilhelm Pieck Universität, Sektion Biologie – Botanischer Garten</i>]	BGUR
	Botanical Garden of Wuppertal [<i>Botanischer Garten der Stadt Wuppertal</i>]	BGW
	Central Institute of Genetics and Cultivated Plant Research, GDR Academy of Sciences, Gatersleben [<i>Zentralinstitut für Genetik und Kulturpflanzenforschung der Akademie der Wissenschaften der DDR</i>]	CIGCPR
	Institute of Microbiology, Friedrich Schiller University, Jena [<i>Institut für Phytopathologie, Bibliothek, Informations- und Dokumentationsstelle</i>]	IMFSU
Hungary	Hermes Seed Supply Unit, Budapest [<i>Hermes Vetőmagellátó Kirendeltség</i>]	HSSU
	Eötvös Loránd University Botanic Garden [<i>Hortus Botanicus Univ. Budapest</i>]	ELUBG
	National Botanic Garden of Vácrátót [<i>Hortus Botanicus Vácrátót – Hungary; MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet</i>]	NBG

	Szent István University, Gödöllő [<i>Kertészeti Egyetem, Kiskunhalas</i>]	SIU
	University of Debrecen [<i>Kossuth Lajos Tudományegyetem</i>]	UD
	Centre for Plant Diversity, Tápiószéle [<i>Országos Mezőgazdasági Fajtakísérleti Intézet</i>]	CPD
	Seed Company, Budapest [<i>Vetőmag Vállalat</i>]	SC
Lithuania	Vytautas Magnus University Botanical Garden in Kaunas [<i>Hortus Botanicus, Instiuti Botanici, Academiae Scientiarum RSS Lithuanae</i>]	VMUBG
Russia	Main Botanical Garden, Russian Academy of Sciences, Moscow [<i>Hortus Botanicus Principalis, Academiae Scientiarum URSS</i>]	MBGRAS
Slovakia	Mlyňany Arboretum of the Slovak Academy of Sciences, Slepčany [<i>Arboretum Mlyňany, Academia Scientiarum Slovaca</i>]	MASAS
Switzerland	Botanical Garden of the University of Basel [<i>Botanischer Garten der Universität, Basel</i>]	BGUB
The Netherlands	Botanical and Experimental Garden, Radboud University, Nijmegen [<i>Hortus Botanicus Universitatis, Nijmegen</i>]	BEG
	Institute for Horticultural Plantbreeding, Wageningen	IHP
United Kingdom	Cruickshank Botanic Garden, University of Aberdeen [<i>Cruickshank Botanic Garden, Department of Plant Science, University of Aberdeen</i>]	CBGUA
	Winterbourne House and Garden, University of Birmingham [<i>Department of Plant Biology The University of Birmingham - University Botanic Gardens</i>]	WHGUB
	University of London, Botanical Supply Unit	ULBSU
USA	North Central Regional Plant Introduction Station, Ames, IA	NCRPIS
	Western Regional Plant Introduction Station, Pullman, WA	WRPIS

The seed samples were collected between 1946 and 1990, mostly in the 70s and 80s. The annual growth of the collection is shown on **Fig. 3**. As these are exactly old samples, most of the diaspores are in highly desiccated state. Consequently, deformation due to desiccation (see HENN & PÁL 2015) can be observed in many cases.

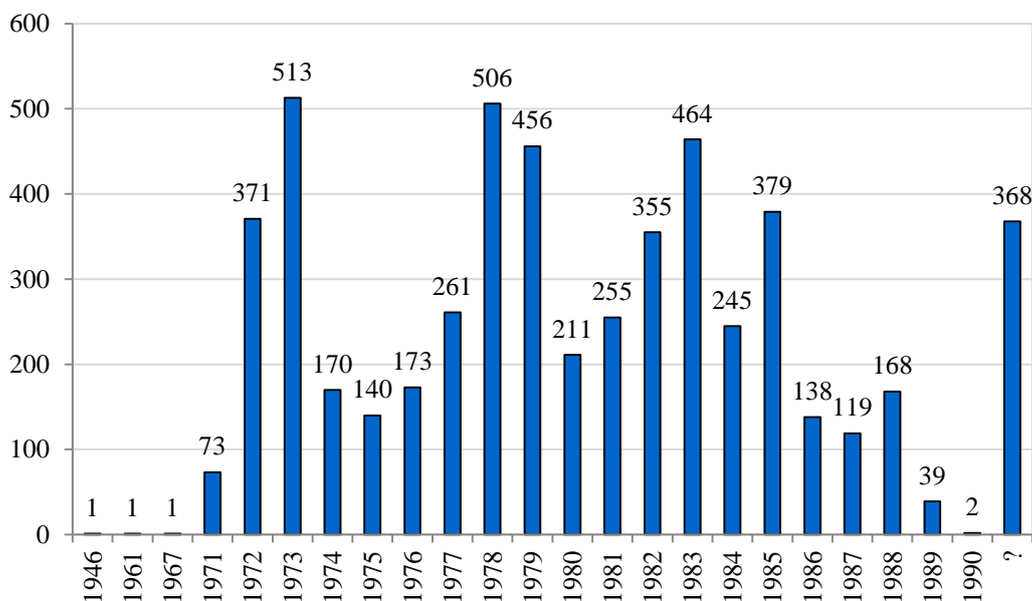


Fig. 3. Collecting years of the diaspore samples in the JHDC

3. ábra: A JHDC diaspora mintáinak gyűjtési évei

Within the diaspore samples a total of 2.836 taxa are present, representing 110 families. The most species rich families are shown in **Fig. 4**. The higher number of taxa in many families is due to the lot of cultivated species and varieties of these families.

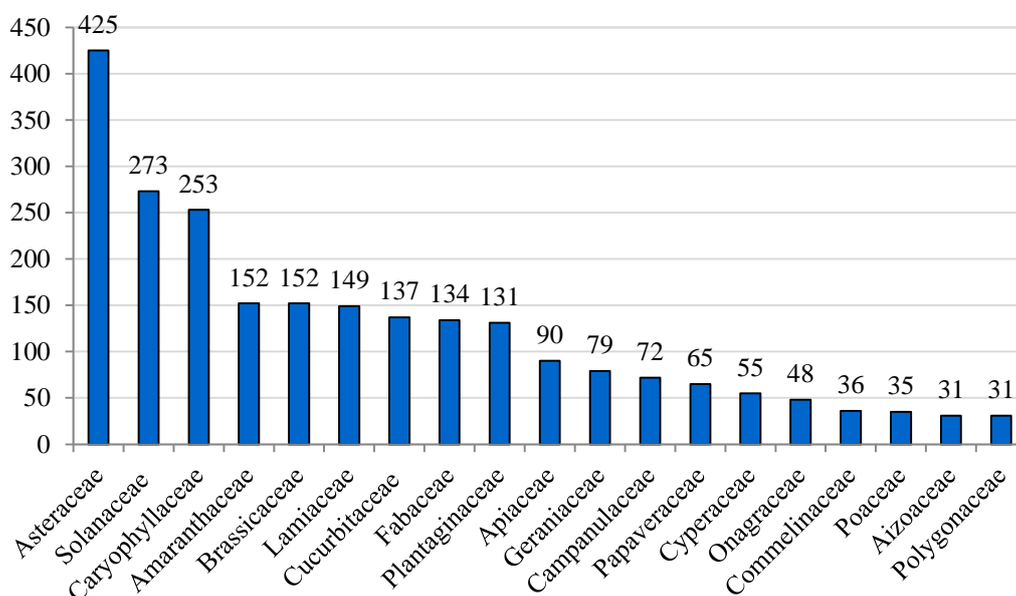


Fig. 4. Species numbers of the most diverse families in the JHDC

4. ábra: A JHDC legdiversebb növénycsaládjainak fajszámai

The detailed list of the containers and the taxa of the JHDC is presented in the **Appendix 1**. Within the 2.836 taxa 740 are native in Hungary (highlighted with bold letters). Beside these, many of cultivated and ornamental plant species and varieties are also present in Hungary, but these were not highlighted, because their natives status is unclear. Consequently, only those taxa that are listed in the book of KIRÁLY (2009) were considered native.

As mentioned above, the diaspores of the JHDC are in desiccated state, thus the uses of the collection to experiments have been reduced. At the same time, there are many fields of research for which the collection is particularly well suited. These are ethnobotany, archaeobotany, palaeobotany, anthropology and archaeology, to give just a few examples. In archaeobotany and palaeobotany an extended reference collection of cultivated and wild plants is essential for the specimens to be accurately identified (CAPPERS & NEEF 2012; GYULAI 2001; PEARSALL 2000). The importance of such comparative collections has also been demonstrated in the identification of the archaeobotanical finds of natural building materials (CARRUTHERS 1991, DE MOULINS 2007; HENN et al. 2015; PAUŠIČ et al. 2010), pits (LIPPI et al. 2009), canals and drains (DICKSON 1996).

Identifying diaspores can sometimes be extremely difficult even during natural seed bank research (GROSS 1990). Dry remains (primarily fruits and seeds) can be easily damaged and deformed by their nature and taphonomical processes (PEARSALL 2000). Their exact identification is inconceivable on the basis of description alone. Although the desiccated reference material greatly facilitates this process, the description of deformation types (HENN & PÁL 2015) is also very important to aid it.

Another field of research that could benefit greatly from similar diaspore collections is the modern seed bank research, especially the identification of the samples collected. Although there are many special seed atlases and reference books available for the identification of recent diaspores (e.g. BOJŇANSKÝ & FARGAŠOVÁ 2007; CAPPERS et al. 2006; DELCOURT et al. 1979, SCHERMANN 1967), their use does not ensure successful identification of totally unknown fruits and seeds. Each plant must adapt to the specific environmental conditions and develop the most optimal seed size and number of seeds so that the offspring can best adapt to the environment in which they live (FENNER & THOMPSON 2005). Accordingly, there are significant differences in both the size and shape of the seeds and their number (MOLES & WESTOBY 2006). The seed shape varies greatly, which is obviously significantly related to propagation / propagation (HARPER et al. 1970). The shape of the seeds can also vary widely within a species, which in some cases may facilitate the isolation of infraspecific taxa (e.g., diploid and tetraploid individuals) (BALL & HEYWOOD 1962). However, not only can the shape of the seeds differ within a species, but two or more seeds with different morphologies can occur simultaneously within an individual (HARPER et al. 1970). FENNER & THOMPSON (2005) observed a similar difference in seed size (e.g., *Calendula officinalis*, *Tripleurospermum perforatum*) too.

Based on all this, the identification of seeds and fruits can in many cases cause difficulties for seed bank researchers and other specialists. Therefore, an extensive reference collection can not only facilitate the work (comparisons, identification, etc.), but also validate the results.

Acknowledgement

The author would like to thank Prof. Dr. József Horváth for allowing his diaspore collection to be placed in the Local History and Natural History Collection of Komló, and for Csaba Pintér, who took care of the collection and transport in Keszthely. I also thank Ágnes Agócs-Laboda for the linguistic improvement of the manuscript.

References

- BALL, P. W. & HEYWOOD, V. H. (1962): The taxonomic separation of the cytological races of *Kohlruschia prolifera* (L.) Knuth *sensu lato*. *Watsonia*, **5**(3): 113–116.
- BOJŇANSKÝ, V. & FARGAŠOVÁ, A. (2007): *Atlas of seeds and fruits of Central and East-European flora. The Carpathian Mountains region*. Springer, Dordrecht.
- CAPPERS, R. T. J. & NEEF, R. (2012): *Handbook of plant palaeoecology*. Barkhuis, Groningen.
- CAPPERS, R. T. J., BEKKER, R. M. & JANS, J. E. A. (2006). *Digital Seed Atlas of the Netherlands. Groningen Archaeological Studies 4*. Barkhuis Publishing, Eelde, The Netherlands.
- CARRUTHERS, W. J. (1991): Plant remains recovered from daub from a 16th century manor house - Althrey Hall, near Wrexham, Clwyd, UK. *Circaea*, **8**: 55-59.
- DE MOULINS, D. (2007): The weeds from the thatch roofs of medieval cottages from the south of England. *Vegetation History and Archaeobotany*, **16**: 385-398.

- DELCOURT, P. A., DAVIS, O. K. & BRIGHT, R. C. (1979): *Bibliography of taxonomic literature for the identification of fruits, seeds, and vegetative plant fragments*. Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge.
- DICKSON, C. (1996): Food, medicinal and other plants from the 15th century drains of Paisley Abbey, Scotland. *Vegetation History and Archaeobotany*, **5**: 25-31.
- FENNER, M. & THOMPSON, K. (2005): *The ecology of seeds*. Cambridge University Press, Cambridge.
- GROSS, K. L. (1990): A comparison of methods for estimating seed numbers in the soil. *Journal of Ecology*, **78**: 1079-1093.
- GYULAI F. (2001): *Archaeobotany. The history of cultivated plants in the Carpathian Basin based on archaeological-botanical examinations*. Józsvöveg Kiadó, Budapest.
- HARPER, J. L., LOVELL, P. H. & MOORE, K. G. (1970): The shapes and sizes of seeds. *Annual Review of Ecology and Systematics*, **1**: 327–356.
- HENN T. & PÁL W. R. (2015): Evaluation of desiccated diaspores from natural building materials. *Ethnobiology Letters*, **6**(1):10-24.
- KIRÁLY G. (szerk.) (2009): *New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key*. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalfő.
- LIPPI, M. M., BELLINI, C., SECCI, M. M. & GONNELLI, T. (2009): Comparing seeds/fruits and pollen from a Middle Bronze Age pit in Florence (Italy). *Journal of Archaeological Science*, **36**(5): 1135-1141.
- MOLES, A. T. & WESTOBY, M. (2006): Seed size and plant strategy across the whole life cycle. *Oikos*, **113**(1): 91–105.
- NÓTÁRI K., NAGY T., LÖKI V., LJUBKA T., MOLNÁR V. A. & TAKÁCS A. (2016): Az ELTE Fűvészkert herbáriuma (BPU). *Kitaibelia*, **22**(1): 55-59.
- PAUŠIČ, I., ŠKORNIK, S., CULIBERG, M. & KALIGARIČ, M. (2010): Weed diversity in cottage building material used in the 19th century: past and present of the plant occurrence. *Polish Journal of Ecology*, **58**: 577–583.
- PEARSALL, D. M. (2000): *Paleoethnobotany: a handbook of procedures*. Academic Press, San Diego.
- PODANI J. (2006): Magyarország edényes flórája a nagymérvű rendszertani változások tükrében. In: KALAPOSI T. (szerk.): *Jelez a flora és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük*. Scientia, Budapest. pp: 55-73.
- SCHERMANN, SZ. (1967): *Magismeret I-II*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- TAKÁCS A, NAGY T., FEKETE R., LOVAS-KISS Á., LJUBKA T., LÖKI V., LISZTES-SZABÓ ZS. & MOLNÁR V. A. (2014): A Debreceni Egyetem Herbáriuma (DE) I.: A “Soó Rezső Herbárium”. *Kitaibelia*, **19**(1): 142-155.
- TAKÁCS A., SÜVEGES K., LJUBKA T., LÖKI V., LISZTES-SZABÓ ZS., & MOLNÁR V. A. (2015): A Debreceni Egyetem Herbáriuma (DE) II.: A “Siroki Zoltán Herbárium”. *Kitaibelia*, **20**(1): 15-22.

Online references

- [1] Index Herbariorum: A Global Directory of Public Herbaria and Associated Staff
<http://sweetgum.nybg.org/science/ih/> (Accessed: 13 December 2021)
- [2] Index Sminum - Botanical Gardens of the University and City of Caen
<https://caen.fr/sites/default/files/2020-12/557-Index%20seminum%20avec%20couv.pdf>
(Accessed: 14 December 2021)
- [3] Index Seminum - Botanical Garden of Eszterházy Károly University
<https://uni-eszterhazy.hu/api/media/file/c39214fafc01248da17c46dbe1e7b87ddb36ebb0>
(Accessed: 14 December 2021)
- [4] Index Seminum - Dahlemer Saatgutbank, Botanischer Garten Berlin
https://www.bgbm.org/sites/default/files/Index_Sem_Berlin_2020.pdf (Accessed: 13 December 2021)
- [5] Svalbard Global Seed Vault
<https://www.croptrust.org/our-work/svalbard-global-seed-vault/> (Accessed: 13 December 2021)
- [6] Millennium Seed Bank - Royal Botanic Gardens, Kew
<https://www.kew.org/wakehurst/whats-at-wakehurst/millennium-seed-bank> (Accessed: 13 December 2021)
- [7] Centre for Plant Diversity, Tápiószele, Hungary
<https://www.nodik.org/> (Accessed: 13 December 2021)
- [8] Fruit and seed collection of the Kuny Domokos Museum (Tata, Hungary) on the Europeana Database
<https://www.europeana.eu/en/item/2048128/551898> (Accessed: 15 December 2021)
- [9] Seed and Fruit Collection of the Hungarian Natural History Museum
http://www.nhmus.hu/hu/gyujtemenyek/novenytar/mag-es_termesgyujtemeny
(Accessed: 15 May 2017)
- [10] Catalogue of Life: 2010 Annual Checklist
<http://www.catalogueoflife.org/annual-checklist/2010> (Accessed: 18 May 2017)
- [11] Global Biodiversity Information Facility
<https://www.gbif.org/> (Accessed: 18 May 2017)
- [12] Plants of the World Online
<https://powo.science.kew.org/> (Accessed: 18 May 2017)
- [13] World Flora Online
<http://www.worldfloraonline.org/> (Accessed: 18 May 2017)

Appendix 1. Detailed list of diaspore containers of the JHDC

1. függelék: A JHDC diaspóra tasakjainak részletes listája

Legends /rövidítések/: **bold** – native species of Hungary (based on KIRÁLY 2009); countries: AF -Afghanistan, AR - Argentina, AU - Australia, AT - Austria, BE -Belgium, BG - Bulgaria, BR - Brazil, CA - Canada, CH - Switzerland, CN - China, CO - Colombia, CR - Costa Rica, CU - Cuba, CZ - Czech Republic, DE- Germany, DK - Denmark, DO - Dominican Republic, DZ - Algeria, EC - Ecuador, EE - Estonia, EG - Egypt, ES - Spain, ET - Ethiopia, FI - Finland, FR - France, GR - Greece, HR -Croatia, HT - Haiti, HU - Hungary, IL - Israel, IN - India, IQ - Iraq, IT - Italy, KE - Kenya, KR - South Korea, LT - Lithuania, MA - Morocco, MM - Myanmar, MX - Mexico, NL - Netherlands, PE - Peru, PK - Pakistan, PR - Puerto Rico, PT - Portugal, PY - Paraguay, RU - Russia, SA - Saudi Arabia, SK - Slovakia, SV - El Salvador, SY - Syria, TH - Thailand, TR - Turkey, UK - United Kingdom, US – United States of America, ZA - South Africa; institutions: see in **Table 1**; f. coll. – field collection

Original name	Valid and/or synonymous name	Coll. date	Origin (country – institution)
ADOXACEAE			
<i>Sambucus coerulea</i> Raf.		1978	LT - VMUBG
<i>Sambucus ebulus</i> L.			HR - UZBG
<i>Sambucus ebulus</i> L.		1973	FR - CBG
<i>Sambucus ebulus</i> L.		1978	LT - VMUBG
<i>Sambucus nigra</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Sambucus nigra</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Sambucus nigra</i> L. cv. Albovariegata		1973	HU - ELUBG
<i>Sambucus racemosa</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Sambucus racemosa</i> L. cv. Plumosa		1985	EE - BGTU
<i>Sambucus sieboldiana</i> (Miq.) Blume ex Graebn.		1985	EE - BGTU
AGAVACEAE			
<i>Anthericum liliago</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Anthericum ramosum</i> L.		1972	BE - JMEG
AIZOACEAE			
<i>Aizoon canariense</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Aizoon canariense</i> L.		1980	DK - BGC
<i>Aizoon canariense</i> L.		1981	DK - BGC
<i>Aizoon canariense</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Aizoon glabrum</i> Ewart		1980-1981	AU - KPBG
<i>Aizoon quadrifidum</i> (F. Muell.) F. Muell.		1980-1981	AU - KPBG
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cordifolia</i> L. fil.	1977	FI - BGUO
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cordifolia</i> L. fil.	1978	FI - BGUO
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cordifolia</i> L. fil.	1978	HU - ELUBG
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cordifolia</i> L. fil.	1978	NL - BEG
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cordifolia</i> L. fil.	1974	FI - BGUO
<i>Bergeranthus multiceps</i> (Salm-Dyck) Schwantes		1978	HR - UZBG
<i>Bergeranthus scapiger</i> (Haw.) Schwantes		1979	HU - NBG
<i>Carpobrotus aequilaterus</i> (Haw.) N. E. Br.		1982	AU - RBGMG
<i>Cryophytum crystallinum</i> N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	1980	FR - CBG
<i>Delosperma aberdeenense</i> (L. Bolus) L. Bolus		1975	FR - BGR
<i>Delosperma aberdeenense</i> (L. Bolus) L. Bolus		1976	FR - BGR
<i>Delosperma carolinense</i> N. E. Br.		1978	HR - UZBG
<i>Delosperma cooperi</i> (Hook. f.) L. Bolus		1976	FR - BGR

<i>Delosperma crassuloides</i> (Haw.) L. Bol.		1975	FR - BGR
<i>Delosperma crassuloides</i> (Haw.) L. Bol.		1976	FR - BGR
<i>Delosperma davyi</i> N. E. Br.		1987	HR - UZBG
<i>Dorotheanthus bellidiflorus</i> (Burm. f.) N. E. Br.		1984	
<i>Dorotheanthus gramineus</i> (Haw.) Schwantes		1979	DE - BGUR
<i>Faucaria felina</i> Schwantes		1979	GB -
<i>Glottiphyllum latifolium</i> N. E. Br.	<i>G. linguiforme</i> (L.) N. E. Br.	1977	FR - CBG
<i>Glottiphyllum linguiforme</i> (L.) N. E. Br.		1983	FR - CBG
<i>Glottiphyllum oligocarpum</i> L. Bolus		1978	DE - BGUL
<i>Glottiphyllum salmii</i> (Haw.) N. E. Br.		1978	HR - UZBG
<i>Lithops aucampiae</i> L. Bolus		1985	GB -
<i>Micropterum papulosum</i> (L. f.) Schwantes		1977	FI - BGUO
<i>Micropterum papulosum</i> (L. f.) Schwantes		1977	FI - BGUO
<i>Micropterum pinnatifidum</i> (L. fil.) Schwantes	<i>Aethephyllum pinnatifidum</i> (L. f.) N. E. Br.	1977	FI - BGUO
<i>Micropterum pinnatifidum</i> (L. fil.) Schwantes	<i>Aethephyllum pinnatifidum</i> (L. f.) N. E. Br.	1977	FI - BGUO
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.		1976	FI - BGUO
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.		1978	FI - BGUO
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.		1979	FI - BGUO
<i>Tetragonia amplexicoma</i> (Miq.) Hook. f.		1984-1985	AU - KPBG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1976	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1977	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1977	DE - CIGCPR
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1978	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1979	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1980	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1981	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1983	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1984	NL - BEG
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1985	DE - CIGCPR
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1981	DE - BGPU
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1982	DE - BGPU
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Hér.		1979	DE - BGPU
<i>Tetragonia echinata</i> Aiton		1977	DK - BGC
<i>Tetragonia echinata</i> Aiton		1978	DK - BGC
<i>Tetragonia echinata</i> Aiton		1980	DK - BGC
<i>Tetragonia echinata</i> Aiton		1981	DK - BGC
<i>Tetragonia eremaea</i> Ostenf.		1978	DK - BGC
<i>Tetragonia eremaea</i> Ostenf.		1980	DK - BGC
<i>Tetragonia eremaea</i> Ostenf.		1981	DK - BGC
<i>Tetragonia eremaea</i> Ostenf.		1983	DK - BGC
<i>Tetragonia eremaea</i> Ostenf.		1978	DE - CIGCPR
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	1978	DK - BGC
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	1979	HU - NBG

<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	1980	DK - BGC
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	1981	HU - NBG
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	1981	DK - BGC
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	1982	HU - NBG
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	1982	DK - BGC
<i>Tetragonia expansa</i> Murr	<i>T. tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	1983	DK - BGC
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1976	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1981	DE - BGPU
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1982	DE - BGPU
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1983	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1983	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1983	DE - BGPU
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1984	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1982	HU - NBG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1982	DE - BGMLU
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		1985	DE - CIGCPR
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze var. <i>rubrifolius</i>		1977	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze var. <i>rubrifolius</i>		1978	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze var. <i>rubrifolius</i>		1979	NL - BEG
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze var. <i>rubrifolius</i>		1980	NL - BEG
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.		1977	DK - BGC

ALISMATACEAE

<i>Alisma lanceolatum</i> With.		1979	HU - NBG
<i>Alisma lanceolatum</i> With.		1980	DE - BGMLU
<i>Alisma lanceolatum</i> With.		1982	DE - BGMLU
<i>Alisma lanceolatum</i> With.		1983	DE - BGUR
<i>Alisma lanceolatum</i> With.		1988	DK - BGC
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1979	FI - BGUO
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1980	DE - BGMLU
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1981	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		1976-1977	HU - CPD
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.			HU - Hévíz - f. coll.
<i>Alisma ranunculoides</i> L.	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	1978	FR - CBG
<i>Alisma ranunculoides</i> L.	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	1983	FR - CBG

<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.		1982	DE - BGMLU
<i>Echinodorus berteroi</i> (Spreng.) Fassett		1982	DE - BGMLU
<i>Echinodorus brevipedicellatus</i> (Kuntze) Buchenau	<i>E. amazonicus</i> Rataj	1979	FI - BGUO
<i>Echinodorus longistylis</i> Buchenau	<i>E. subalatus</i> (Mart.) Griseb.	1982-1983	HR - UZBG
<i>Echinodorus muricatus</i> Griseb.		1984	GB -
<i>Echinodorus radicans</i> (Nutt.) Engelm.		1981	HR - UZBG
<i>Echinodorus radicans</i> (Nutt.) Engelm.		1982-1983	HR - UZBG
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.		1982	DE - BGMLU

ALLIACEAE

<i>Allium porrum</i> L.		1979	HU - NBG
--------------------------------	--	-------------	-----------------

AMARANTHACEAE

<i>Achyranthes aspera</i> L.		1978	HU - NBG
<i>Achyranthes aspera</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.		1978	HU - NBG
<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.		1979	HU - NBG
<i>Alternanthera polygonoides</i> R. Br.	<i>A. sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	1979	HU - NBG
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.		1981	DK - BGC
<i>Alternanthera spinosa</i> (Hornem.) Roem. et Schult.		1981	DK - BGC
<i>Alternanthera tenella</i> Colla		1979	HU - NBG
<i>Alternanthera tenella</i> Colla		1981	DK - BGC
<i>Amaranthus acutilobus</i> Uline et W. L. Bray		1977	DE - CIGCPR
<i>Amaranthus acutilobus</i> Uline et W. L. Bray		1978	DK - BGC
<i>Amaranthus acutilobus</i> Uline et W. L. Bray		1982	DK - BGC
<i>Amaranthus albus</i> L.		1978	HR - SIU
<i>Amaranthus albus</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Amaranthus albus</i> L.		1978	HU - ELUBG
<i>Amaranthus albus</i> L.		1978	HU - ELUBG
<i>Amaranthus albus</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Amaranthus albus</i> L.		1980	DE - BGPU
<i>Amaranthus anclancholicus</i> L.		1980	
<i>Amaranthus angustifolius</i> Lam. em. Thell.	<i>A. graecizans</i> L.		
<i>Amaranthus atropurpureus</i> Roxb.			HU - NBG
<i>Amaranthus aureus</i> F. Dietr.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus aureus</i> F. Dietr.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus aureus</i> F. Dietr.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HR - SIU
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus blitum</i> L.			HU - NBG
<i>Amaranthus cararu</i> Jacq.		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		1973	HU - ELUBG

<i>Amaranthus caudatus</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. Albiflorus	<i>A. caudatus</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. Albiflorus	<i>A. caudatus</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. Atripurpureus			
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. Gibbosus		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. var. <i>powellii</i> (S. Watson) Priszter	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. var. <i>powellii</i> (S. Watson) Priszter	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. var. <i>powellii</i> (S. Watson) Priszter	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thévenau) N. Terracc.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thévenau) N. Terracc.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thévenau) N. Terracc.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	<i>A. patulus</i> Bertol.	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	<i>A. patulus</i> Bertol.	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	<i>A. patulus</i> Bertol.	1978	HU - NBG
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1977	DE - CIGCPR
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1977	FR - BGR
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1978	HU - NBG
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		1979	
<i>Amaranthus deflexus</i> L. var. <i>rufescens</i> (Godr.) Thell.	<i>A. deflexus</i> L. var. <i>rufescens</i> (Godr.) Thell.	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.			HU - NBG
<i>Amaranthus emarginatus</i> Salzm. ex Moq.	<i>A. blitum</i> L. ssp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline et W. L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. et Pedrol	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus emarginatus</i> Salzm. ex Moq.	<i>A. blitum</i> L. ssp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline et W. L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. et Pedrol	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus flavus</i> L.	<i>A. hypochondriacus</i> L.		GB - ULBSU
<i>Amaranthus gangeticus</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus gangeticus</i> L. var. <i>multicolor</i> hort.			HU - UD
<i>Amaranthus gracilis</i> Desf.	<i>A. viridis</i> L.	1973	HU - ELUBG

<i>Amaranthus graecizans</i> L.			HU - NBG
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1972	BE - BGB
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1977	NL - BEG
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1977	FR - BGR
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1977	GB -
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1978	NL - BEG
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1979	
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	DE - BGUL
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HR - SIU
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. cv. Monstrosus			HU - ELUBG
<i>Amaranthus leucocarpus</i> S. Watson	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus leucocarpus</i> S. Watson	<i>A. powellii</i> S. Watson	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus lividus</i> L. var. <i>ascendens</i> Loisel.	<i>A. blitum</i> L.	1975	FR - BGR
<i>Amaranthus lividus</i> L. var. <i>ascendens</i> Loisel.	<i>A. blitum</i> L.	1975	BE - BGB
<i>Amaranthus mantegazzianus</i> Pass.			HU - NBG
<i>Amaranthus melancholicus</i> L.	<i>A. tricolor</i> L.	1980	
<i>Amaranthus oleraceus</i> L.	<i>A. blitum</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus oleraceus</i> L.	<i>A. blitum</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. Oeschberg		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. Roter Paris		1971	HU - ELUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. Roter Paris		1971	HU - ELUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. Roter Paris		1971	LT - VMUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. Roter Paris		1971	LT - VMUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. Roter Paris		1971	LT - VMUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. f. <i>flavus</i> (L.) Thell.		1972	HU - ELUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. f. <i>flavus</i> (L.) Thell.		1972	HU - ELUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. f. <i>flavus</i> (L.) Thell.		1972	BE - BGB
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. var. <i>sanguineus</i> (L.) Moq.		1972	LT - VMUBG
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. var. <i>sanguineus</i> (L.) Moq.		1972	BE - BGB
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.		1973	FR - BGR
<i>Amaranthus polygonoides</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1979	HU - Árokpart - f. coll.
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1981	HU - Kisbárapáti - f. coll.
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1973	HU - ELUBG

<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1973	DE - BGUR
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1973	DE - BGUL
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1977	HU - NBG
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Amaranthus silvestris</i> (Desf.) Vill.	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	1971	FR - BGR
<i>Amaranthus speciosus</i> Sims			HU - UD
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		1972	HU - NBG
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus tricolor</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus tricolor</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Amaranthus tricolor</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Amaranthus tricolor</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Amaranthus tricolor</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Amaranthus tricolor</i> L. cv. Molten Fire			HU - UD
<i>Amaranthus viridis</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Amaranthus viridis</i> L.		1972	HU - NBG
<i>Atriplex acuminata</i> Waldst. et Kit.	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1973	HU - ELUBG
<i>Atriplex arenarius</i> J. Woods	<i>A. laciniata</i> L.	1983	FR - CBG
<i>Atriplex arenarius</i> J. Woods	<i>A. laciniata</i> L.	1983	FR - CBG
<i>Atriplex babingtoni</i> J. Woods		1983	FR - CBG
<i>Atriplex babingtoni</i> J. Woods		1983	FR - CBG
<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.		1981	DE - BGPU
<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex flabellum</i> Bunge ex Boiss.		1986	HU - NBG
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston		1972	BE - BGB
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston		1973	HU - NBG
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston		1983	DK - BGC
<i>Atriplex halimus</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1973	HU - NBG
<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1973	HU - ELUBG
<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1978	FR - CBG

<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1989	FR - BGR
<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1989	DE - BGPU
<i>Atriplex heterosperma</i> Bunge	<i>A. micrantha</i> Ledeb.	1989	HU - NBG
<i>Atriplex heterosperma</i> Bunge	<i>A. micrantha</i> Ledeb.	1989	DE - BGPU
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1981	GB -
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex hortensis</i> L.		1989	DE - CIGCPR
<i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>lutea</i> Alef.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>purpurea</i> Voss		1989	FR - BGR
<i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>rubra</i> (L.) Roth		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>rubra</i> (L.) Roth		1973	HU - ELUBG
<i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>rubra</i> (L.) Roth		1989	HU - NBG
<i>Atriplex laciniata</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1978	DK - BGC
<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	<i>A. prostrata</i> Boucher	1978	FI - BGUO
<i>Atriplex littoralis</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex littoralis</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex littoralis</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Atriplex littoralis</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Atriplex littoralis</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Atriplex littoralis</i> L.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex longipes</i> Drejer	<i>A. praecox</i> Hülpf.	1978	DK - BGC
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1973	HU - NBG
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1973	BE - BGB
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1979	HU - NBG
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1986	HU - NBG
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1989	HU - NBG
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1989	DE - BGPU
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	1976-1977	HU - CPD
<i>Atriplex patula</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Atriplex patula</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Atriplex patula</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex patula</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Atriplex patula</i> L.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex patula</i> L.		1976-1977	HU - CPD
<i>Atriplex patula</i> L. var. <i>angustissima</i> (Wallr.) Samp.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher		1982	FI - BGUO

<i>Atriplex rosea</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Atriplex rosea</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Atriplex rosea</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Atriplex sibirica</i> L.		1989	HU - NBG
<i>Atriplex spongiosa</i> F. Muell.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex suberecta</i> I. Verdoorn		1982	DK - BGC
<i>Atriplex suberecta</i> I. Verdoorn		1978	DK - BGC
<i>Atriplex tatarica</i> L.		1989	DE - BGPU
<i>Atriplex tatarica</i> L.		1989	HU - NBG
<i>Bassia burbidgeae</i> Ising		1980-1981	AU - KPBG
<i>Bassia eriophora</i> (Schrad.) Asch.		1982	DK - BGC
<i>Bassia hostilis</i> (Diels.) Domin		1980-1981	AU - KPBG
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze		1978	DE - BGPU
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze		1983	DE - BGPU
<i>Bassia microcarpa</i> R. H. Anderson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Bassia sclaerolaenoides</i> Gras		1980-1981	AU - KPBG
<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Asch.		1979	HU - NBG
<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Asch.		1981	HU - NBG
<i>Beta corolliflora</i> Zosimovic ex Buttler		1985	DE - CIGCPR
<i>Beta corolliflora</i> Zosimovic ex Buttler		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta lomatogona</i> Fisch. et C. A. Mey.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta lomatogona</i> Fisch. et C. A. Mey.		1977	DE - CIGCPR
<i>Beta lomatogona</i> Fisch. et C. A. Mey.		1977	DE - CIGCPR
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.		1988	DK - BGC
<i>Beta maritima</i> L.	<i>B. vulgaris</i> L.		
<i>Beta maritima</i> L.	<i>B. vulgaris</i> L.	1989-1990	FR - CBG
<i>Beta maritima</i> L.	<i>B. vulgaris</i> L.	1989-1990	FR - CBG
<i>Beta maritima</i> L.	<i>B. vulgaris</i> L.	1978	FR - CBG
<i>Beta patellaris</i> Moq.			
<i>Beta patellaris</i> Moq.		1977	DE - CIGCPR
<i>Beta patellaris</i> Moq.		1977	DE - CIGCPR
<i>Beta patellaris</i> Moq.		1988	DK - BGC
<i>Beta patellaris</i> Moq.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1988	HU - NBG
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1973	HU - ELUBG
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1977	DE - CIGCPR
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1977	DE - CIGCPR
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1979	DE - BGPU
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1988	DK - BGC
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		1989	DE - BGPU
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> (Guss.) Thell.	<i>B. macrocarpa</i> Guss.	1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	<i>B. vulgaris</i> L.	1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	<i>B. vulgaris</i> L.	1988	HU - NBG

<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	<i>B. vulgaris</i> L.	1988	NL - BEG
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang. var. <i>maritima</i> Boiss.	<i>B. vulgaris</i> L.	1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>orientalis</i> (Roth) Aellen.	<i>B. vulgaris</i> L.	1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>		1988	DK - BGC
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>aclal</i> (L.) Alef. var. <i>cretica</i> Kras		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>cicla</i> (L.) Alef. var. <i>cicla</i> L. s.l.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>leucopleura</i> (Alef.) Voss		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>rhodopleuta</i> (Alef.) Voss		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Pall.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch f. <i>crassa</i> Alef.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch f. <i>longosubra</i> (Alef.) Helm.		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch f. <i>xanthima</i> Aellen		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> Elbrusskaja		1989	DE - CIGCPR
<i>Beta webbiana</i> Moq.	<i>Patellifolia procumbens</i> (C. Sm.) A. J. Scott, Ford-Lloyd et J. T. Williams		
<i>Celosia cristata</i> L.		1985	HU - SC
<i>Celosia cristata</i> L. cv. Chantecler	<i>C. argentea</i> L. convar. <i>cristata</i> (L.) Voss	1977	FR - CBG
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		1961	DE - CIGCPR
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.			
<i>Chenopodium album</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Chenopodium album</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Chenopodium album</i> L.			CH - BGUB
<i>Chenopodium amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	<i>C. album</i> L. ssp. <i>amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	1978	DK - BGC
<i>Chenopodium amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	<i>C. album</i> L. ssp. <i>amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	1982	DK - BGC
<i>Chenopodium amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	<i>C. album</i> L. ssp. <i>amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	1983	DE - CIGCPR
<i>Chenopodium amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	<i>C. album</i> L. ssp. <i>amaranticolor</i> H. J. Coste et A. Reyn.	1983	DK - BGC
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>ambrosioides</i>			DE - IMFSU
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>anthelminticum</i> (L.) A. Gray	<i>C. anthelminticum</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.		1973	HU - NBG

<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.		1973	
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.		1973	HU - UD
<i>Chenopodium aristatum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium aristatum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium aristatum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium aristatum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium aristatum</i> L.		1973	DE - BGUL
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1971	LT - VMUBG
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1971	FR - BGR
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1977	FR - CBG
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1977	GB -
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1981	FI - BGUO
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.			LT - VMUBG
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.			DE - BGUL
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.			FR - CBG
<i>Chenopodium botrys</i> L.		1977	HU - NBG
<i>Chenopodium botrys</i> L.		1977	HU - NBG
<i>Chenopodium botrys</i> L.		1977	LT - VMUBG
<i>Chenopodium botrys</i> L.		1981	DK - BGC
<i>Chenopodium botrys</i> L.		1982	FR - BGR
<i>Chenopodium botrys</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.	<i>Blitum capitatum</i> L.	1979	DE - BGPU
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium foetidum</i> Schrad.	<i>C. schraderianum</i> Schult.		- f. coll.
<i>Chenopodium foetidum</i> Schrad.	<i>C. schraderianum</i> Schult.		
<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.		1972	BE - BGB
<i>Chenopodium giganteum</i> D. Don		1981	GB -
<i>Chenopodium giganteum</i> D. Don		1981	
<i>Chenopodium giganteum</i> D. Don		1982	HU - NBG
<i>Chenopodium glaucum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Chenopodium glaucum</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Chenopodium glaucum</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Chenopodium glaucum</i> L.		1974	FI - BGUO
<i>Chenopodium hybridum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Chenopodium hybridum</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Chenopodium hybridum</i> L.			CH - BGUB
<i>Chenopodium inflatum</i> Aellen		1980-81	AU - KPBG
<i>Chenopodium murale</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Chenopodium murale</i> L.		1980	DE - BGPU

<i>Chenopodium murale</i> L.		1980	HU - ELUBG
<i>Chenopodium murale</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Chenopodium murale</i> L.		1983	DE - CIGCPR
<i>Chenopodium murale</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Chenopodium murale</i> L.		1985	DE - CIGCPR
<i>Chenopodium nitrariaceum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.		1983	DK - BGC
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.		1983	DK - BGC
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.		1983	DE - BGPU
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.		1982	DE - BGPU
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		1981	GB -
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.			CH - BGUB
<i>Chenopodium polyspermum</i> L. f. <i>amaranthoides</i> Beck		1973	HU - ELUBG
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.		1980	HU - ELUBG
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.		1981	DE - BGPU
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.		1982	DE - BGPU
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.		1983	DE - BGPU
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1982	
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1983	HU - NBG
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1984	HU - NBG
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1985	HU - NBG
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.			DE - BGPU
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.			DE - BGPU
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1980	NL - BEG
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1981	DK - BGC
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1982	DK - BGC
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1983	NL - BEG
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1983	DE - BGUR
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1983	DK - BGC
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1983	DE - CIGCPR
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1984	DK - BGC
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1984	DE - BGMLU
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1985	NL - BEG
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1985	DE - BGUR
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1985	DK - BGC
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		1986	HU - NBG
<i>Chenopodium rigidum</i> Lingelsh.	<i>C. incisum</i> Poir.	1982	DE - BGPU
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	FR - CBG
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	HU - UD
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	

<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	HU - ELUBG
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		1981	GB -
<i>Chenopodium sandwicheum</i> Moq.	<i>C. oahuense</i> (Meyen) Aellen	1978	DK - BGC
<i>Chenopodium sandwicheum</i> Moq.	<i>C. oahuense</i> (Meyen) Aellen	1980	DK - BGC
<i>Chenopodium sandwicheum</i> Moq.	<i>C. oahuense</i> (Meyen) Aellen	1982	DK - BGC
<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.		1982	DE - BGPU
<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult. var. <i>schraderianum</i>		1983	DE - CIGCPR
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		1974	HU - ELUBG
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		1974	HU - ELUBG
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		1974	HU - ELUBG
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		1974	HU - NBG
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		1974	HU - NBG
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		1980	HU - ELUBG
<i>Chenopodium suecicum</i> Murr		1980	DK - BGC
<i>Chenopodium suecicum</i> Murr		1981	DK - BGC
<i>Chenopodium suecicum</i> Murr		1983	DE - BGUIH
<i>Chenopodium suecicum</i> Murr		1983	DE - BGPU
<i>Chenopodium suecicum</i> Murr		1984	HU - NBG
<i>Chenopodium urbicum</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Chenopodium urbicum</i> L.		1975	FR - BGR
<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	<i>C. foliosum</i> Asch.	1984	HU - NBG
<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	<i>C. foliosum</i> Asch.		HU - NBG
<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	<i>C. foliosum</i> Asch.		FR - BGR
<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	<i>C. foliosum</i> Asch.		FR - CBG
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.		1985	DE - CIGCPR
<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin		1979	DE - BGUR
<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin		1981	DE - BGUR
<i>Froelichia gracilis</i> (Hook. f.) Moq.		1984	DE - BGPU
<i>Froelichia gracilis</i> (Hook. f.) Moq.		1972	BE - BGB
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.		1981	HU - NBG
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	<i>G. serrata</i> L.	1980	DK - BGC
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	<i>G. serrata</i> L.	1981	DE - BGPU
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	<i>G. serrata</i> L.	1981	DK - BGC
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	<i>G. serrata</i> L.	1983	DE - BGUL
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	<i>G. serrata</i> L.	1984	DE - BGPU
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	<i>G. serrata</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Gomphrena globosa</i> L.		1986	HU - NBG
<i>Gomphrena globosa</i> L.		1985	GB -
<i>Gomphrena globosa</i> L.		1985	HR - UZBG

Gomphrena globosa L.		1985	HU - NBG
<i>Gomphrena globosa</i> L. fl. albo		1980	DK - BGC
<i>Gomphrena globosa</i> L. fl. albo		1985	DK - BGC
<i>Gomphrena globosa</i> L. var. alba		1985	GB -
<i>Hablitzia tamnoides</i> M. Bieb.		1975	FI - BGUO
<i>Maireana enchylaenoides</i> P. G. Wilson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Maireana excavata</i> (J. M. Black) P. G. Wilson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Maireana integra</i> P. G. Wilson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Maireana melanocoma</i> (F. Muell.) P. G. Wilson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Maireana pentatropis</i> P. G. Wilson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Maireana tomentosa</i> Moq.		1980-1981	AU - KPBG
<i>Maireana triptera</i> (Benth.) P. G. Wilson		1980-1981	AU - KPBG
<i>Monolepis trifida</i> Schrad.		1982	DK - BGC
<i>Obione sibirica</i> (L.) Fisch.	<i>Atriplex sibirica</i> L.	1984	DE - BGUL
<i>Pupalia atropurpurea</i> Moq.	<i>P. lappacea</i> (L.) Juss.	1982	HU - NBG
Salicornia europaea L.	S. prostrata Pall.	1978	DK - BGC
Salsola kali L.		1973	FI - BGUO
Salsola kali L.		1975	FR - CBG
Salsola soda L.		1978	HR - UZBG
Spinacia oleracea L.		1978	HR - UZBG
Spinacia oleracea L.		1980	DE - BGPU
Spinacia oleracea L.		1977	DK - BGC
Spinacia oleracea L.		1980	DK - BGC
<i>Spinacia oleracea</i> L. cv. Bianka		1976-1977	HU - CPD
<i>Spinacia oleracea</i> L. cv. Matador		1976-1977	HU - CPD
<i>Spinacia oleracea</i> L. cv. Óriás Eszkimó		1976-1977	HU - CPD
<i>Spinacia oleracea</i> L. cv. Sperling's Kamenita		1976-1977	HU - CPD
<i>Spinacia oleracea</i> L. ssp. <i>spinosa</i> (Moench) Čelak.		1978	HU - NBG
<i>Spinacia oleracea</i> L. var. <i>inermis</i> (Moench) Metzg. cv. Matador			DE - CIGCPR
<i>Spinacia tetrandra</i> Steven ex M. Bieb.		1977	DK - BGC
<i>Spinacia tetrandra</i> Steven ex M. Bieb.		1978	DK - BGC
<i>Spinacia tetrandra</i> Steven ex M. Bieb.		1980	DK - BGC
<i>Spinacia tetrandra</i> Steven ex M. Bieb.		1982	DK - BGC
<i>Spinacia tetrandra</i> Steven ex M. Bieb.		1985	DE - CIGCPR
<i>Spinacia turkestanica</i> Iljin		1976	DE - CIGCPR
Suaeda maritima (L.) Dumort.	S. pannonica (Beck) Graebn.	1978	DK - BGC
Suaeda maritima (L.) Dumort.	S. pannonica (Beck) Graebn.	1979	DE - BGPU
<i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.	<i>Dysphania aristata</i> (L.) Mosyakin et Clemants	1980	DK - BGC
<i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.	<i>Dysphania aristata</i> (L.) Mosyakin et Clemants	1982	DK - BGC
ANACAMPSEROTACEAE			
<i>Anacampseros rufescens</i> (Haw.) Sweet		1981	GB -

APIACEAE		
<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	1980	RU - MBGRAS
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	1988	DE - BGUR
<i>Ammi majus</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Ammi majus</i> L.	1979	DE - BGUR
<i>Ammi majus</i> L.	1980	DE - BGPU
<i>Ammi majus</i> L.	1980	DK - BGC
<i>Ammi majus</i> L.	1981	DE - BGPU
<i>Ammi majus</i> L.	1981	HR - UZBG
<i>Ammi majus</i> L.	1981	
<i>Ammi majus</i> L.	1981	LT - VMUBG
<i>Ammi majus</i> L.	1983	NL - BEG
<i>Ammi majus</i> L.	1984	FR - BGR
<i>Ammi majus</i> L.	1984	
<i>Ammi majus</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Ammi majus</i> L.	1985	NL - BEG
<i>Ammi majus</i> L.		DE - BGPU
<i>Ammi majus</i> L.		DE - BGPU
<i>Ammi majus</i> L.		DE - BGPU
<i>Ammi majus</i> L.		DE - BGPU
<i>Ammi majus</i> L.		FR - BGR
<i>Ammi majus</i> L.		FR - BGR
<i>Ammi majus</i> L.		FR - CBG
<i>Ammi majus</i> L.		FR - CBG
<i>Ammi majus</i> L.		DE - CIGCPR
<i>Ammi majus</i> L.		DE - BGMLU
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1980	FR - BGR
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1980	DE - BGPU
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1981	DE - BGPU
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1982	DE - BGPU
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1983	DE - BGPU
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1984	FR - BGR
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1984	DE - BGPU
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1983-1984	DE - BGUP
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	1978	DE - CIGCPR
<i>Angelica archangelica</i> L.	1974	FR - BGR
<i>Angelica sylvestris</i> L.	1978	FR - BGR
<i>Angelica sylvestris</i> L.	1978	FR - CBG
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.		FR - BGR
<i>Apium graveolens</i> L.	1978	DE - BGPU
<i>Apium graveolens</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Apium graveolens</i> L.	1982	
<i>Astrantia major</i> L.	1976	NL - BEG
<i>Astrantia major</i> L.	1979	FR - BGR

<i>Astrantia major</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Athamantha cretensis</i> L.		1978	DE - BGUL
<i>Azorella trifurcata</i> Pers.		1979	DE - BGPU
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.		1979	DE - BGUR
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.			DE - BGUR
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.		1979	DE - BGPU
<i>Bowlesia tenera</i> Spreng.	<i>B. incana</i> Ruiz et Pav.	1979	GB -
<i>Bowlesia tenera</i> Spreng.	<i>B. incana</i> Ruiz et Pav.	1979	DE - BGPU
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Bupleurum falcatum</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Bupleurum falcatum</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Bupleurum longifolium</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Bupleurum petraeum</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Chaerophyllum roseum</i> M. Bieb.		1972	BE - BGB
<i>Cicuta maculata</i> L.		1977	DE - BGUL
<i>Cicuta virosa</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Cicuta virosa</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Cicuta virosa</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Cicuta virosa</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Cicuta virosa</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Cicuta virosa</i> L.		1978	FI - BGUO
<i>Coriandrum sativum</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Coriandrum sativum</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Cuminum cyminum</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Daucus carota</i> L.		1975	FR - BGR
<i>Eryngium campestre</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Eryngium maritimum</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Ferula assa-foetida</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Ferula assa-foetida</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Ferula communis</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Ferula tingitana</i> L.		1978	DE - BGUL
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			CH - BGUB
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>azoricum</i>			- f. coll.
<i>Heracleum asperum</i> M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum cyclocarpum</i> K. Koch		1979	HU - NBG
<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	<i>H. sphondylium</i> L. ssp. <i>montanum</i> (Schleich. ex Gaudin) Briq.	1985	RU - MBGRAS

<i>Heracleum dulce</i> Fisch.		1985	RU - MBGRAS
<i>Heracleum dulce</i> Fisch.		1985	RU - MBGRAS
<i>Heracleum granatense</i> Boiss.	<i>H. sphondylium</i> L. ssp. <i>granatense</i> (Boiss.) Briq.	1980	LT - VMUBG
<i>Heracleum granatense</i> Boiss.	<i>H. sphondylium</i> L. ssp. <i>granatense</i> (Boiss.) Briq.	1980	LT - VMUBG
<i>Heracleum lanatum</i> Michx.	<i>H. maximum</i> Bartl.	1979	HU - NBG
<i>Heracleum lehmannianum</i> Bunge		1985	RU - MBGRAS
<i>Heracleum mantegazianum</i> Sommier et Levier		1976	FI - BGUO
<i>Heracleum mantegazianum</i> Sommier et Levier		1980	FR - BGR
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance		1985	RU - MBGRAS
<i>Heracleum pastinacifolium</i> K. Koch.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum platytaenium</i> Boiss.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum pubescens</i> (Hoffm.) M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.		1985	RU - MBGRAS
<i>Heracleum sphondylium</i> L.		1988	
<i>Heracleum sphondylium</i> L. ssp. <i>australe</i> Hartm.		1979	FR - CBG
<i>Heracleum sphondylium</i> L. ssp. <i>transsilcanicum</i> (Schur) Brummitt		1979	HU - NBG
<i>Heracleum stevenii</i> Manden.		1979	HU - NBG
<i>Heracleum villosum</i> Fisch. ex Steud.		1979	HU - NBG
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.		1979	DE - BGUR
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.			DE - BGUR
<i>Laserpitium officinale</i> (D. Don) M. Hiroe		1979	FR - BGR
<i>Laserpitium siler</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.			DE - BGUR
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		1976	NL - BEG
<i>Oenanthe crocata</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Oenanthe phellandrium</i> (L.) Lam.		1975	FR - CBG
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.			CH - BGUB
<i>Pancicia serbica</i> Vis.	<i>Pimpinella serbica</i> (Vis.) Benth. et Hook. f. ex Drude	1978	HR - UZBG
<i>Pastinaca sativa</i> L.		1974-1975	FR - BGR
<i>Pastinaca sativa</i> L.		1974-1975	FR - BGR
<i>Pastinaca sativa</i> L.		1974-1975	HU - NBG
<i>Pastinaca sativa</i> L.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Pastinaca sativa</i> L. ssp. <i>sylvetris</i> Rouy			CH - BGUB
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill cv. Kurze Dicke		1976-1977	HU - CPD
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill		1978	NL - BEG
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) W. D. J. Koch		1975	FR - CBG
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.		1979	FR - BGR

<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.		1979	FR - BGR
<i>Peucedanum officinale</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Sanicula europaea</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.			DE - BGUR
<i>Seseli annuum</i> L. ssp. <i>coloratum</i> Ehrh.		1975	FR - CBG
<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch		1975	FR - CBG
<i>Seseli montanum</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.		1979	FR - BGR
<i>Sison amomum</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Sison amomum</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Sison amomum</i> L.		1982	FR - BGR
<i>Sium erectum</i> Huds.	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	1976	NL - BEG
<i>Sium latifolium</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Sium latifolium</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Sium latifolium</i> L.		1982	FR - BGR
<i>Sium sisarum</i> L.		1982	FR - BGR
<i>Sium sisarum</i> L.		1982	
<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		1982	DE - BGPU
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		1979	LT - VMUBG
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.		1979	FR - CBG
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.			FR - CBG
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.		1982	DE - BGPU
<i>Zizia aptera</i> (A. Gray.) Fernald		1985	DE - BGPU

APOCYNACEAE

<i>Araujia sericifera</i> Brot.		1985	FI - BGUO
<i>Asclepias cornutii</i> Decne.	<i>A. syriaca</i> L.	1982	FR - BGR
<i>Asclepias curassavica</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Asclepias curassavica</i> L.		1985	NL - BEG
<i>Asclepias curassavica</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Asclepias curassavica</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Asclepias curassavica</i> L. cv. Yellow Form		1988	DK - BGC
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1981	
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1982	
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Asclepias incarnata</i> L.		1985	NL - BEG
<i>Asclepias physocarpa</i> (E. Mey.) Schltr.	<i>Gomphocarpus physocarpa</i> E. Mey.	1982	DK - BGC
<i>Asclepias physocarpa</i> (E. Mey.) Schltr.	<i>Gomphocarpus physocarpa</i> E. Mey.	1988	DK - BGC
<i>Asclepias pulchra</i> Ehrh.	<i>A. incarnata</i> L. ssp. <i>pulchra</i> (Ehrh. ex Willd.) Woodson	1982	DK - BGC

<i>Asclepias syriaca</i> L.		1982	LT - VMUBG
<i>Asclepias syriaca</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Asclepias syriaca</i> L.		1985	NL - BEG
<i>Asclepias syriaca</i> L.			HU - - f. coll.
<i>Asclepias syriaca</i> L.		1980	HU - Bácsbokod - f. coll.
<i>Asclepias syriaca</i> L.			HU - - f. coll.
<i>Asclepias tuberosa</i> L.		1982	FR - BGR
<i>Asclepias tuberosa</i> L.		1985	FR - BGR
<i>Asclepias tuberosa</i> L.		1986	FR - BGR
<i>Asclepias verticillata</i> L.		1982	
<i>Asclepias verticillata</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Asclepias verticillata</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Cynanchum acutum</i> L.		1982	LT - VMUBG
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. et Sav.) Mastum.		1984-1986	RU - MBGRAS
<i>Cynanchum scandens</i> (Sommier et Levier) Kuns.	<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier et Levier	1982	LT - VMUBG
<i>Cynanchum vicetoxicum</i> (L.) Pers.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	1984-1986	RU - MBGRAS
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Aiton		1988	DK - BGC
<i>Ibatia maritima</i> (Jacq.) Decne.		1983	NL - BEG
<i>Ibatia maritima</i> (Jacq.) Decne.		1984	NL - BEG
<i>Periploca sepium</i> Bunge		1982	FI - BGUO
<i>Periploca sepium</i> Bunge		1985	FI - BGUO
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		1984	DE - BGUL
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		1982	LT - VMUBG
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		1982	DE - BGPU
<i>Vincetoxicum luteum</i> Hoffmanns. et Link.	<i>V. hirundinaria</i> Medik. ssp. <i>lusitanicum</i> Markgr.	1982	LT - VMUBG
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench		1982	DE - BGPU
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench		1982	NL - BEG
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench		1983	NL - BEG
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench		1988	NL - BEG
ARALIACEAE			
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.		1979	DE - BGPU
<i>Aralia racemosa</i> L.		1979	DE - BGPU
ARISTOLOCHIACEAE			
<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart.		1978	FR - BGR
<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart.		1979	FR - BGR
<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart.			
<i>Aristolochia clematitis</i> L.			FR - CBG
<i>Aristolochia durior</i> Hill	<i>A. macrophylla</i> Lam.	1975	HU - NBG
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	<i>A. littoralis</i> Parodi	1974	FI - BGUO
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	<i>A. littoralis</i> Parodi	1974	FI - BGUO
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	<i>A. littoralis</i> Parodi	1981	AU - RBGMG

<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham. et Schltl.		1982	DK - BGC
<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham. et Schltl.		1987	DK - BGC
<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham. et Schltl.		1983-1984	
<i>Aristolochia rotunda</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Asarum europaeum</i> L.		1985	
ASPARAGACEAE			
<i>Chionodoxa lucilliae</i> Boiss.		1979	FR - BGR
<i>Endymion non-scriptus</i> (L.) Garcke	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	1979	FR - BGR
ASPHODELACEAE			
<i>Eremurus bungei</i> Baker		1979	FR - BGR
<i>Eremurus robustus</i> Regel		1982	DE - BGMLU
ASTERACEAE			
<i>Achillea ageratifolia</i> (Sibth. et Sm.) Boiss. var. <i>serbica</i> (Nyman) Hayek		1978	DE - BGPU
<i>Achillea ageratum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea ageratum</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea chamaemilefolia</i> Pourr.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea clavennae</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea clavennae</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. et Sm.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea filipendulina</i> Lam.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea filipendulina</i> Lam.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea holosericea</i> Sibth. et Sm.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea lingulata</i> Waldst. et Kit.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea macrophylla</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea macrophylla</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea millefolium</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea millefolium</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea nobilis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea nobilis</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea odorata</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea ptarmica</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea ptarmica</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Achillea schurii</i> Sch. Bip.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea stricta</i> Schleich. ex Greml		1981	GB -
<i>Achillea tomentosa</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Achillea vandasii</i> Velen.		1983	DE - BGUR
<i>Achyrrachaene mollis</i> Scharr.		1978	DE - BGPU
<i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC.		1978	DE - BGPU
<i>Ageratum conyzoides</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		1978	HR - UZBG

<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		1978	DE - CIGCPR
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	<i>A. psilostachya</i> DC.	1978	DK - BGC
<i>Ambrosia elatior</i> L.	<i>A. artemisiifolia</i> L.	1978	FR - BGR
<i>Ambrosia elatior</i> L.	<i>A. artemisiifolia</i> L.	1978	NL - BEG
<i>Ambrosia elatior</i> L.	<i>A. artemisiifolia</i> L.	1976-1977	HU - CPD
<i>Ambrosia trifida</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Ammobium alatum</i> R. Br.		1978	DE - BGPU
<i>Ammobium alatum</i> R. Br.		1982	NL - BEG
<i>Anacyclus depressus</i> P. W. Ball	<i>A. pyrethrum</i> (L.) Link var. <i>depressus</i>	1978	DE - BGPU
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.		1978	DE - BGPU
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.		1978	DK - BGC
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.		1983	DE - BGUR
<i>Anaphalis margaritacea</i> Benth. et. Hook. f.		1983	DE - BGUR
<i>Anaphalis nubigena</i> DC.		1985	
<i>Anaphalis triplinervis</i> (Sims) C. B. Clarke		1977	
<i>Anaphalis triplinervis</i> (Sims) C. B. Clarke		1985	
<i>Anaphalis yedoensis</i> Maxim.	<i>A. margaritacea</i> Benth. et Hook. f. var <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	1977	
<i>Andryala agardhii</i> DC.		1978	DE - BGPU
<i>Antennaria canescens</i> (Lange) Malte		1977	DK - BGC
<i>Antennaria parvifolia</i> Nutt.		1983	DE - BGUR
<i>Antennaria plantaginifolia</i> (L.) Richardson		1978	DE - BGPU
<i>Anthemis altissima</i> L.	<i>Cota altissima</i> (L.) J. Gay.	1977	DK - BGC
<i>Anthemis altissima</i> L. em. Spreng.	<i>Cota altissima</i> (L.) J. Gay.	1978	DE - BGPU
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.		1977	DK - BGC
<i>Anthemis chia</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Anthemis cotula</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Anthemis fuscata</i> Brot.		1977	DK - BGC
<i>Anthemis mixta</i> L.	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	1977	DK - BGC
<i>Anthemis nobilis</i> L.	<i>A. nobilis</i> L. var. <i>ligulosa</i> hort.	1978	DE - BGPU
<i>Anthemis nobilis</i> L.	<i>A. nobilis</i> L. var. <i>ligulosa</i> hort.	1982	NL - BEG
<i>Anthemis repanda</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Anthemis rigescens</i> Willd.		1983	DE - BGUR
<i>Anthemis tinctoria</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Anthemis tinctoria</i> L.			DE - BGW
<i>Anthemis tinctoria</i> L. ssp. <i>tinctoria</i>		1982	NL - BEG
<i>Anthemis triumphettii</i> DC.		1983	DE - BGUR
<i>Arctium majus</i> Bernh.		1978	DE - BGPU
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.		1977	DK - BGC
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.		1978	DE - BGPU
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.		1977	DK - BGC
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns		1983	DE - BGUR
<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius		1977	

<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius		1978	DE - BGPU
<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius var. <i>grandis</i> Less.		1983	DE - BGUR
<i>Arnica amplexicaulis</i> Nutt.	<i>A. lanceolata</i> Nutt. ssp. <i>prima</i> (Maguire) Strother et S. J. Wolf	1978	DE - BGPU
<i>Arnica chamissonis</i> Less.		1978	DE - BGPU
<i>Arnica chamissonis</i> Less. ssp. <i>foliosa</i> (Nutt.) Maguire		1978	DE - BGPU
<i>Arnica longifolia</i> D. C. Eaton		1978	DE - BGPU
<i>Arnica longifolia</i> D. C. Eaton		1982	DE - BGPU
<i>Arnica mollis</i> Hook.		1978	DE - BGPU
<i>Arnica mollis</i> Hook.		1982	DE - BGPU
<i>Arnica montana</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Arnica montana</i> L. ssp. <i>atlantica</i> A. Bolòs		1978	DE - BGPU
<i>Arnica nevadensis</i> A. Gray		1982	DE - BGPU
<i>Arnica parryi</i> A. Gray.		1978	DE - BGPU
<i>Arnica parryi</i> A. Gray.		1982	DE - BGPU
<i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A. Gray		1978	DE - BGPU
<i>Arnica sororia</i> Greene		1982	DE - BGPU
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte		1978	DE - BGPU
<i>Artemisia absinthium</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Artemisia alba</i> Turra		1978	DE - BGPU
<i>Artemisia campestris</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Artemisia glacialis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Artemisia maxa</i> DC.		1978	NL - BEG
<i>Artemisia mutellina</i> Vill.	<i>A. umbelliformis</i> Lam.	1978	DE - BGPU
<i>Aster alpinus</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Aster alpinus</i> L. var. <i>albus</i>		1983	DE - BGUR
<i>Aster alpinus</i> L. var. <i>dolomiticus</i> Beck		1983	DE - BGUR
<i>Aster alpinus</i> L. var. <i>wolfii</i> Favrat		1983	DE - BGUR
<i>Aster furcatus</i> Burgess	<i>Eurybia furcata</i> (Burgess) G. L. Nesom	1983	DE - BGUR
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.		1983	DE - BGUR
<i>Aster macrophyllus</i> L.	<i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass.	1983	DE - BGUR
<i>Aster modestus</i> Lindl.	<i>Canadanthus modestus</i> (Lindl.) G. L. Nesom	1983	DE - BGUR
<i>Aster pansus</i> (S. F. Blake) Cronquist		1983	DE - BGUR
<i>Aster scaber</i> Thunb.		1983	DE - BGUR
<i>Aster tibeticus</i> Hook. f.		1983	DE - BGUR
<i>Aster umbellatus</i> Mill.	<i>Doellingeria umbellata</i> (Mill.) Nees	1981	GB -
<i>Aster umbellatus</i> Mill.	<i>Doellingeria umbellata</i> (Mill.) Nees	1983	DE - BGUR
<i>Bellium bellidioides</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Bidens cernua</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Bidens cernua</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd.		1983	DE - BGUR
<i>Bidens ferulaefolia</i> (Jacq.) DC.		1981	GB -

<i>Bidens frondosa</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Bidens pilosa</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Bidens pilosa</i> L.		1974	FI - BGUO
<i>Bidens pilosa</i> L.			GB -
<i>Bidens radiata</i> Thuill.		1977	DK - BGC
<i>Biotia corymbosa</i> DC.		1974	HU - NBG
<i>Biotia latifolia</i> DC.		1974	HU - NBG
<i>Biotia macrophylla</i> (L.) DC.		1974	HU - NBG
<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.		1978	DE - BGPU
<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.		1983	DE - BGUR
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Calendula aegyptiaca</i> Desf.		1974	HU - NBG
<i>Calendula algeriensis</i> Boiss. et Reut.		1974	HU - NBG
<i>Calendula arvensis</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Calendula arvensis</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Calendula eckerleinii</i> Ohle		1977	DK - BGC
<i>Calendula maderensis</i> DC.	<i>C. suffruticosa</i> Vahl ssp. <i>maderensis</i> (DC.) Govaerts	1977	DK - BGC
<i>Calendula maroccana</i> (Ball) Ball		1974	HU - NBG
<i>Calendula officinalis</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Calendula officinalis</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Calendula officinalis</i> L.		1981	GB -
<i>Calendula stellata</i> Cav.		1977	DK - BGC
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl		1977	DK - BGC
<i>Callistephus hortensis</i> Cass.	<i>C. chinensis</i> (L.) Ness	1977	DK - BGC
<i>Calomeria amaranthoides</i> Vent.		1978	DE - BGPU
<i>Carduus acanthoides</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Carduus acanthoides</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Carduus crispus</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Carduus glaucus</i> Baumg.	<i>C. crassifolius</i> Willd. ssp. <i>glaucus</i> (Baumg.) Kazmi	1978	DE - BGPU
<i>Carduus nutans</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Carlina vulgaris</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Carlina vulgaris</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Carpesium cernuum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Carthamus lanatus</i> L.			CH - BGUB
<i>Carthamus lanatus</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Carthamus lanatus</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Carthamus tinctorius</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Carthamus tinctorius</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Catananche caerulea</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Catananche caerulea</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Centaurea catonica</i> Boiss. et Hausskn. ex Boiss.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea cyanus</i> L.		1977	DK - BGC

<i>Centaurea dealbata</i> Willd.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea jacea</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Centaurea jacea</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.		1978	DE - BGPU
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.		1978	DE - BGPU
<i>Centaurea montana</i> L.	<i>C. mollis</i> Waldst. et Kit.	1983	DE - BGUR
<i>Centaurea nigra</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Centaurea nigra</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Centaurea pannonica</i> Hayek	<i>C. jacea</i> L. ssp. <i>angustifolia</i> Greml	1983	DE - BGUR
<i>Centaurea phrygia</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea polyacantha</i> Willd.	<i>C. sphaerocephala</i> ssp. <i>polyacantha</i> (Willd.) Dostál	1978	DE - BGPU
<i>Centaurea pulcherrima</i> Willd.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea ruthenica</i> Lam.		1978	DE - BGPU
<i>Centaurea scabiosa</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Centaurea scabiosa</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Centaurea solstitialis</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Centaurea thracica</i> (Janka) Janka ex Gugler		1978	DE - BGPU
<i>Centaurea uniflora</i> Turra		1978	DE - BGPU
<i>Cephalophora aromatica</i> Schrad.	<i>Helenium aromaticum</i> (Hook.) L. H. Bailey	1978	DE - BGPU
<i>Charieis heterophylla</i> Cass.	<i>Felicia heterophylla</i> (Cass.) Grau	1978	DE - BGPU
<i>Chondrilla juncea</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Chrysanthemum atratum</i> Jacq.	<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC.	1983	DE - BGUR
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> Vis.	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	1983	DE - BGUR
<i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	1983	DE - BGUR
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	1982	NL - BEG
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.		FR - CBG
<i>Chrysanthemum tanacetum</i> Vis.	<i>Tanacetum balsamita</i> L.		FR - CBG
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.		1983	DE - BGUR
<i>Cichorium intybus</i> L.			DE - BGW
<i>Cirsium diacanthum</i> DC.	<i>Ptilostemon diacanthus</i> (Labill.) Greuter	1983	DE - BGUR
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill		1983	DE - BGUR
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		1983	DE - BGUR
<i>Cnicus benedictus</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Cnicus benedictus</i> L.			DE - BGW
<i>Cnicus syriacus</i> Roth	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	1983	DE - BGUR
<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet		1972	BE - JMEG
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Coreopsis maritima</i> (Nutt.) Hook. f.		1978	DE - BGPU
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		1981	GB -
<i>Coreopsis verticillata</i> L.		1972	BE - JMEG

<i>Coreopsis verticillata</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		1980	HU - ELUBG
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		1981	
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		1983	DE - BGUR
<i>Cosmos diversifolius</i> Otto ex Otto		1983	DE - BGUR
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.		1978	DE - BGPU
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.		1979	DE - BGUR
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.		1983	DE - BGUR
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.			DE - BGW
<i>Cotula coronopifolia</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.		1978	DE - BGPU
<i>Crepis biennis</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Crepis biennis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Crepis blattarioides</i> (L.) Vill.	<i>C. pyrenaica</i> (L.) Greuter	1978	DE - BGPU
<i>Crepis blattarioides</i> (L.) Vill.	<i>C. pyrenaica</i> (L.) Greuter	1983	DE - BGUR
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		1978	DE - BGPU
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.		1983	DE - BGUR
<i>Crepis pontana</i> (L.) Dalla Torre	<i>Andryala pontana</i> (L.) Vill.	1978	DE - BGPU
<i>Crepis pulchra</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Crepis rubra</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Crepis sibirica</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill.		1972	BE - BGB
<i>Crepis tectorum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Cynara cardunculus</i> L.	<i>C. scolymus</i> L.	1977	
<i>Dahlia coccinea</i> Cav.		1978	NL - BEG
<i>Dahlia merckii</i> Lehm.		1978	NL - BEG
<i>Dahlia merckii</i> Lehm.		1978	DE - BGUL
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.		1983	DE - BGUR
<i>Dahlia scapigera</i> (A. Dietr.) Knowles et Westc.		1978	NL - BEG
<i>Dahlia variabilis</i> Desf.		1978	NL - BEG
<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench.		1978	DE - BGPU
<i>Dimorphotheca sinuata</i> DC.		1981	GB -
<i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench. (hybrides)		1983	DE - BGUR
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.		1978	DE - BGPU
<i>Doronicum corsicum</i> (Loisel.) Poir.		1978	DE - BGPU
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.		1978	DE - BGPU
<i>Doronicum pardalianches</i> L.		1981	GB -
<i>Doronicum pardalianches</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Echinacea angustifolia</i> (L.) DC.		1978	DE - BGPU
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench		1978	DE - BGPU
<i>Echinops commutatus</i> Jur.	<i>E. exaltatus</i> Schrad.	1983	DE - BGUR
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Emilia coccinea</i> G. Don		1972	DE - BGUL
<i>Emilia javanica</i> (Burm. fil.) C. B. Rob.		1977	DK - BGC

<i>Erigeron alpinus</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Erigeron atticus</i> Vill.		1983	DE - BGUR
<i>Erigeron gaudinii</i> Brügger		1983	DE - BGUR
<i>Erigeron gracilis</i> Rydb.		1983	DE - BGUR
<i>Erigeron macranthus</i> Nutt.		1983	DE - BGUR
<i>Erigeron salsuginosus</i> A. Gray		1983	DE - BGUR
<i>Erigeron speciosus</i> DC.		1983	DE - BGUR
<i>Eriophyllum lanatum</i> (Pursh) Forbes		1983	DE - BGUR
<i>Eupatorium aromaticum</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Felicia tenlla</i> (L.) Nees		1978	DE - BGPU
<i>Filago arvensis</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Filago germanica</i> L.	<i>F. vulgaris</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.		1977	DK - BGC
<i>Filago vulgaris</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Galinsoga hispida</i> Benth.	<i>G. ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake	1977	DK - BGC
<i>Gazania nivea</i> Less.	<i>G. jurineifolia</i> DC.	1978	DE - BGPU
<i>Gerbera ananadria</i> (L.) Sch. Bip.		1979	HU - NBG
<i>Gerbera kunzeana</i> A. Br. et Asch.		1986	GB -
<i>Gerbera nivea</i> (DC.) Sch. Bip.		1979	HU - NBG
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Helianthus annuus</i> L. cv. Sonnengold		1985	HU - ELUBG
<i>Helianthus argophyllus</i> Torr. et A. Gray		1985	HU - NBG
<i>Helianthus californicus</i> DC.		1985	HU - NBG
<i>Helianthus decapetalus</i> L.	<i>H. tuberosus</i> L.	1985	HU - NBG
<i>Helianthus divaricatus</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Helianthus divaricatus</i> L.		1985	HU - NBG
<i>Helianthus giganteus</i> L.		1985	HU - NBG
<i>Helianthus grosseserratus</i> M. Martens		1985	HU - NBG
<i>Helianthus</i> × <i>laetiflorus</i> Pers.		1985	HU - NBG
<i>Helianthus maximiliani</i> Schrad.		1985	HU - NBG
<i>Helianthus mollis</i> Lam.		1985	HU - NBG
<i>Helianthus occidentalis</i> Riddell		1979	HU - NBG
<i>Helianthus orgyalis</i> DC.	<i>H. salicifolius</i> A. Dietr.	1979	HU - NBG
<i>Helianthus tomentosus</i> Michx.	<i>H. resinosus</i> Small	1975	HU - NBG
<i>Helianthus trachelifolius</i> Mill.		1979	HU - NBG
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench		1977	DK - BGC
<i>Helipterum manglesii</i> F. Muell.	<i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl.	1978	DE - BGPU
<i>Hieracium alpinum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium canadense</i> Michx.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium echioides</i> Lumn.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium intybaceum</i> All.		1983	DE - BGUR

<i>Hieracium islandicum</i> (Lange) Dahlst.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium lanatum</i> Vill.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium murorum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Hieracium olympicum</i> Boiss.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium pannosum</i> Boiss.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. var. <i>macragorae</i>		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium transsylvanicum</i> Heuff.		1983	DE - BGUR
<i>Hieracium umbellatum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Hieracium umbellatum</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Hyoseris radiata</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Inula bifrons</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Inula britannica</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Inula conyza</i> DC.		1977	DK - BGC
<i>Inula conyza</i> DC.		1979	FR - CBG
<i>Inula crithmoides</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Inula ensifolia</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Inula germanica</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Inula germanica</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Inula grandiflora</i> Willd.		1980	LT - VMUBG
<i>Inula</i> × <i>haussmanni</i> Huter		1971	HU - ELUBG
<i>Inula helenium</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Inula helenium</i> L.		1980	FR - BGR
<i>Inula helenium</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Inula hirta</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Inula macrocephala</i> Boiss. et Kotschy ex Boiss.		1971	LT - VMUBG
<i>Inula macrocephala</i> Boiss. et Kotschy ex Boiss.		1980	HU - ELUBG
<i>Inula montana</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Inula montana</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Inula oculus-christi</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Inula saliciana</i> L. ssp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek		1971	HU - ELUBG
<i>Inula squarrosa</i> L.	<i>I. conyza</i> DC.	1971	HU - ELUBG
<i>Inula viscosa</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.		1981	
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.		1983	DE - BGUR
<i>Kemulariella caucasica</i> (Willd.) Tamamsch.		1983	DE - BGUR
<i>Koelpinia linearis</i> Pall.		1988	DK - BGC
<i>Lactuca altaica</i> Fisch. et C. A. Mey.	<i>L. serriola</i> L.	1975	DE - CIGCPR
<i>Lactuca altaica</i> Fisch. et C. A. Mey.	<i>L. serriola</i> L.	1977	DE - CIGCPR
<i>Lactuca augustana</i> hort.	<i>L. serriola</i> L.	1981	NL - BEG
<i>Lactuca augustana</i> hort.	<i>L. serriola</i> L.	1983	NL - BEG
<i>Lactuca augustana</i> hort.	<i>L. serriola</i> L.	1984	NL - BEG
<i>Lactuca augustana</i> hort.	<i>L. serriola</i> L.	1985	NL - BEG

<i>Lactuca biennis</i> (Moench) Fernald		1985	DE - BGPU
<i>Lactuca canadensis</i> L.		1981	DK - BGC
<i>Lactuca canadensis</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Lactuca canadensis</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Lactuca canadensis</i> L.		1984	DK - BGC
<i>Lactuca graeca</i> Boiss.	<i>L. intricata</i> Boiss.	1983	DK - BGC
<i>Lactuca graeca</i> Boiss.	<i>L. intricata</i> Boiss.	1985	DK - BGC
<i>Lactuca graeca</i> Boiss.	<i>L. intricata</i> Boiss.	1985	DK - BGC
<i>Lactuca indica</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.		1981	DK - BGC
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.		1983	DK - BGC
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.		1988	DK - BGC
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.		1988	DK - BGC
<i>Lactuca perennis</i> L.		1981	
<i>Lactuca perennis</i> L.		1984	
<i>Lactuca perennis</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Lactuca perennis</i> L.		1982	FR - CBG
<i>Lactuca perennis</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Lactuca perennis</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Lactuca perennis</i> L.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca perennis</i> L.		1983	FR - CBG
<i>Lactuca perennis</i> L.		1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca perennis</i> L.		1985	DE - BGUR
<i>Lactuca perennis</i> L.		1985	DE - BGPU
<i>Lactuca perennis</i> L.		1986	HU - NBG
<i>Lactuca perennis</i> L.		1987	DE - BGPU
<i>Lactuca perennis</i> L.		1988	DE - BGUR
<i>Lactuca perennis</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Lactuca perennis</i> L.		1983-1984	DE - BGUP
<i>Lactuca quercina</i> L.		1983	DE - BGPU
<i>Lactuca quercina</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Lactuca quercina</i> L. ssp. <i>quercina</i>		1987	DE - BGPU
<i>Lactuca saligna</i> L.		1985	DE - BGPU
<i>Lactuca saligna</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Lactuca saligna</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Lactuca saligna</i> L.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca saligna</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Lactuca saligna</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Lactuca saligna</i> L.		1987	HU - NBG
<i>Lactuca saligna</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Lactuca saligna</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Lactuca sativa</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Lactuca sativa</i> L.		1984	

<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocta</i> J. Helm var. <i>capitata</i> L. cv. Cazard Grober Gelber	1977	DE - CIGCPR
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocta</i> J. Helm var. <i>capitata</i> L. cv. Winter-Brauner	1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocta</i> J. Helm var. <i>crispa</i> L. cv. Hohlblattriger Butter	1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocta</i> J. Helm var. <i>longifolia</i> Lam.	1976	DE - CIGCPR
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>longifolia</i> Lam.	1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>sativa</i>	1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. 40 Jersie Strand	1983	DK - BGC
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. 40 Jersie Strand	1983	DK - BGC
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. 40 Munkeskov	1984	DK - BGC
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Aranysárga Kőfej	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Attrakció	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Bakonycsérnyi 1	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Budai Melegágyi	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Háromfai	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Italischer Sommer	1976-1977	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Jászberényi	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Május Királya		
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Nansen	1976-1977	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Pulai tf.	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Resistant	1982	HU - NBG
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Tavaszi Hajtató	1986	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. White Paris	1976-1977	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Wischenauer Type	1976-1977	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Wunder von Stuttgart	1976-1977	HU - CPD
<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	1977	FR - CBG
<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	1977	FR - CBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1982	FR - CBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1983	DE - BGUI
<i>Lactuca serriola</i> L.	1983	DE - BGUI
<i>Lactuca serriola</i> L.	1987	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1977	FR - BGR
<i>Lactuca serriola</i> L.	1980	FR - BGR
<i>Lactuca serriola</i> L.	1980	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1980	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1981	DE - BGPU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1981	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1982	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1982	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1982	HU - NBG

<i>Lactuca serriola</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1983	DE - BGPU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1983	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1985	DE - BGPU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1985	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1987	DE - BGPU
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Lactuca serriola</i> L.	1980	HU - ELUBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1985	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1985	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1985	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1986	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1987	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Lactuca serriola</i> L.	1977	DE - CIGCPR
<i>Lactuca serriola</i> L.	1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>integrifolia</i>	1983	DK - BGC
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	1981	FI - BGUO
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	1985	RU - MBGRAS
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	1977	DE - BGPU
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	1977	DE - BGUR
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	1979	DE - BGUR
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1981	DK - BGC
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1982	DK - BGC
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1983	DK - BGC
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1984	DK - BGC
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1982-1983	HR - UZBG
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1985	HU - NBG
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	1986	HU - NBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1983	FR - CBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1981	

<i>Lactuca virosa</i> L.		DE - BGW
<i>Lactuca virosa</i> L.	1980	FR - BGR
<i>Lactuca virosa</i> L.	1980	FR - CBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1980	
<i>Lactuca virosa</i> L.	1980	HU - ELUBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1980	FR - CBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1981	DE - BGPU
<i>Lactuca virosa</i> L.	1981	NL - BEG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1982	FR - BGR
<i>Lactuca virosa</i> L.	1982	FR - CBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1982	DK - BGC
<i>Lactuca virosa</i> L.	1982	NL - BEG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Lactuca virosa</i> L.	1982	DE - BGMLU
<i>Lactuca virosa</i> L.	1983	DE - CIGCPR
<i>Lactuca virosa</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Lactuca virosa</i> L.	1983	DK - BGC
<i>Lactuca virosa</i> L.	1983	FR - CBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1984	FR - BGR
<i>Lactuca virosa</i> L.	1984	
<i>Lactuca virosa</i> L.	1984	NL - BEG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Lactuca virosa</i> L.	1984	DE - BGMLU
<i>Lactuca virosa</i> L.	1985	HU - ELUBG
<i>Lactuca virosa</i> L.	1985	DK - BGC
<i>Lactuca virosa</i> L.	1985	DE - BGPU
<i>Lactuca virosa</i> L.	1986	FR - BGR
<i>Lactuca virosa</i> L.	1983-1984	DE - BGUP
<i>Lappa tomentosa</i> (Mill.) Lam.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	1978
<i>Lapsana communis</i> L.		FR - CBG
<i>Lapsana communis</i> L.	1977	DK - BGC
<i>Lapsana communis</i> L.	1978	DE - BGPU
<i>Lapsana communis</i> L.	1978	DE - BGPU
<i>Lapsana communis</i> L.	1978	NL - BEG
<i>Lapsana communis</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Layia elegans</i> Torr et A. Gray	1978	DE - BGUL
<i>Layia platyglossa</i> A. Gray	1978	DE - BGPU
<i>Layia platyglossa</i> A. Gray	1978	DE - BGUR
<i>Layia platyglossa</i> A. Gray	1983	DE - BGUR
<i>Layia platyglossa</i> A. Gray	1978	DE - BGUL
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	1978	DE - BGPU
<i>Leontodon hispidus</i> L. ssp. <i>hispidus</i>	1978	DE - BGPU
<i>Leontodon hispidus</i> L. ssp. <i>hispidus</i>	1983	DE - BGUR
<i>Leontodon nudicaulis</i> (L.) Banks	1978	DE - BGPU
<i>Leontopodium alpinum</i> Colm. ex Cass.	1977	

<i>Leontopodium stracheyi</i> (Hook. f.) C. B. Clarke ex Hemsl.		1977	
<i>Liatris punctata</i> Hook.		1983	DE - BGUR
<i>Liatris punctata</i> Hook.			DE - BGUR
<i>Liatris spicata</i> Willd.		1978	DE - BGPU
<i>Ligularia</i> × <i>hessei</i> Bergmans		1983	DE - BGUR
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.		1978	DE - BGPU
<i>Lindheimera texana</i> A. Gray et Engelm.		1981	
<i>Lindheimera texana</i> A. Gray et Engelm.		1978	DE - BGPU
<i>Lonas annua</i> (L.) Vines et Druce		1983	DE - BGUR
<i>Machaeranthera tanacetifolia</i> (Kunth) Nees		1983	DE - BGUR
<i>Madia capitata</i> Nutt.	<i>M. sativa</i> Molina	1987	DK - BGC
<i>Madia elegans</i> D. Don ex Lindl.		1978	DK - BGC
<i>Madia elegans</i> D. Don ex Lindl.		1978	DE - BGPU
<i>Madia elegans</i> D. Don ex Lindl.		1978	DE - CIGCPR
<i>Madia gracilis</i> (Sm.) D. D. Keck		1974	DE - CIGCPR
<i>Madia sativa</i> Molina		1983	DE - BGUR
<i>Microseris bigelowii</i> (A. Gray) Sch. Bip.		1987	DK - BGC
<i>Olearia</i> × <i>haastii</i> Hook. f.		1977	
<i>Olearia macrodonta</i> Baker		1977	
<i>Olearia stellulata</i> (Labill) DC.		1977	
<i>Onopordum acanthium</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Onopordum acanthium</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.		1978	DK - BGC
<i>Picris hieracioides</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Picris hieracioides</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.		1983	DE - BGUR
<i>Prenanthes purpurea</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Psephellus pambakensis</i> Sosn.		1983	DE - BGUR
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.		1977	DK - BGC
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.		1983	DE - BGUR
<i>Rudbeckia amplexicaulis</i> Vahl		1974	HU - NBG
<i>Rudbeckia angustifolia</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Rudbeckia deamii</i> S. F. Blake	<i>R. fulgida</i> Aiton var. <i>deamii</i> (S. F. Blake) Perdue	1974	HU - NBG
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		1983	HU - NBG
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		1974	DE - BGUR
<i>Rudbeckia nitida</i> Nutt.		1974	HU - NBG
<i>Rudbeckia pinnata</i> (Vent.) Barnart		1974	HU - NBG
<i>Rudbeckia pinnata</i> (Vent.) Barnart		1983	DE - BGUR
<i>Rudbeckia purpurea</i> L.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	1974	HU - NBG
<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.		1983	DE - BGUR
<i>Scorzonera hispanica</i> L.		1980	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.		1981	LT - VMUBG

<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et. Kit.	<i>Podospermum roseum</i> (Waldst. et Kit.) Gemeinholzer et Greuter	1983	DE - BGUR
<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	<i>Jacobaea abrotanifolia</i> (L.) Moench	1978	DE - BGPU
<i>Senecio aegyptius</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.		1978	FI - BGUO
<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.		1979	NL - BEG
<i>Senecio aquaticus</i> Hill		1977	DK - BGC
<i>Senecio aquaticus</i> Hill		1977	DE - BGUL
<i>Senecio aquaticus</i> Hill ssp. <i>barbareifolius</i> (Wimm. et Grab.) Walters		1977	DK - BGC
<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	<i>Jacobaea cannabifolia</i> (Less.) E. Wiebe	1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	<i>Jacobaea cannabifolia</i> (Less.) E. Wiebe	1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio cordatus</i> K. Koch	<i>Jacobaea alpina</i> (L.) Moench	1978	DE - BGPU
<i>Senecio doria</i> Nath.		1979	FI - BGUO
<i>Senecio doria</i> Nath.		1980	
<i>Senecio doria</i> Nath.		1983	DE - BGUR
<i>Senecio elegans</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Senecio elegans</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Senecio erucifolius</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	<i>S. sarracenicus</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Senecio fuchsii</i> C. C. Gmel.	<i>S. ovatus</i> (G. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	1980	FR - BGR
<i>Senecio fuchsii</i> C. C. Gmel.	<i>S. ovatus</i> (G. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	1979	NL - BEG
<i>Senecio grandifolius</i> Less.		1983	DE - BGUR
<i>Senecio helnitis</i> (L.) Caflisch ssp. <i>candidus</i> (Corb.) Brun.		1980	FR - BGR
<i>Senecio jacobaea</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Senecio jacobaea</i> L.		1980	FR - BGR
<i>Senecio lautus</i> G. Forst. ex Willd.		1978	DK - BGC
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.		1978	DK - BGC
<i>Senecio monroi</i> Hook. f.	<i>Brachyglottis monroi</i> (Hook. f.) B. Nord.	1981	
<i>Senecio nemorensis</i> L.	<i>S. germanicus</i> Wallr.	1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio nemorensis</i> L. ssp. <i>fuchsii</i> C. C. Gmel.	<i>S. ovatus</i> (G. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	1980	
<i>Senecio paludosus</i> L.		1978	DE - BGUL
<i>Senecio platyphylloides</i> Sommier et Levier	<i>Caucasalia pontica</i> (K. Koch) Greuter	1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio platyphylloides</i> Sommier et Levier	<i>Caucasalia pontica</i> (K. Koch) Greuter	1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio pseudoarnica</i> Less.		1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio quinqueligulatus</i> C. Winkl.		1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio rupestris</i> Waldst. et Kit.		1978	DE - BGPU
<i>Senecio sarracenicus</i> L.			DE - BGUR

<i>Senecio squalidus</i> L.	<i>S. rupestris</i> Waldst. et Kit.	1977	DK - BGC
<i>Senecio suaveolens</i> Gilib.		1980	
<i>Senecio sylvaticus</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Senecio tricolor</i>		1980	
<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit.		1980	RU - MBGRAS
<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.		1977	DK - BGC
<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.		1977	DK - BGC
<i>Senecio viscosus</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Senecio viscosus</i> L.		1980	FR - BGR
<i>Senecio vulgaris</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Senecio vulgaris</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Senecio vulgaris</i> L.		1977	DK - BGC
<i>Serratula cynaroides</i> DC.	<i>Rhaponticum centauroides</i> (L.) O. Bolòs	1983	DE - BGUR
<i>Serratula tinctoria</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Silphium asteriscus</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Silphium asteriscus</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Silphium laciniatum</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Silphium perfoliatum</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Solidago canadensis</i> L.		1982-1983	HR - UZBG
<i>Solidago canadensis</i> L.		1982-1983	HR - UZBG
<i>Solidago dahuica</i> Kitag.		1980	RU - MBGRAS
<i>Solidago gigantea</i> Aiton		1976-1977	HU - CPD
<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.		1978	DE - BGUL
<i>Solidago missouriensis</i> Nutt.		1978	DE - BGUL
<i>Solidago mollis</i> Bartl.		1978	DE - BGUL
<i>Solidago nemoralis</i> Aiton		1982/83	HR - UZBG
<i>Solidago purshii</i> Porter	<i>S. uliginosa</i> Nutt.	1978	DE - BGUL
<i>Solidago radula</i> Nutt.		1979	DE - BGUR
<i>Solidago rigida</i> L.		1978	DE - BGUL
<i>Solidago serotina</i> Retz.	<i>S. gigantea</i> Aiton	1978	FR - CBG
<i>Solidago virgaurea</i> L.		1980	RU - MBGRAS
<i>Solidago virgaurea</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Sonchus arvensis</i> L.		1977	DE - BGUR
<i>Sonchus arvensis</i> L. ssp. <i>arvensis</i> L.		1983	FR - CBG
<i>Sonchus arvensis</i> L. var. <i>maritimus</i> Wahlenb.		1988	FI - BGUO
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		1979	NL - BEG
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		1977	FR - CBG
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		1978	NL - BEG
<i>Sonchus oleraceus</i> L.		1977	FR - CBG
<i>Sonchus palustris</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Sonchus palustris</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Sonchus palustris</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene		1981	

<i>Tagetes erecta</i> L. cv. Cupido		HU - UD
<i>Tagetes lucida</i> Cav.		HU - UD
<i>Tagetes patula</i> L.		HU - UD
<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	1983	DE - BGUR
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	1979	FI - BGUO
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Taraxacum faeroense</i> (Dahlst.) Dahlst.	1977	DK - BGC
<i>Taraxacum faeroense</i> (Dahlst.) Dahlst.	1978	DE - BGUL
<i>Taraxacum lacerum</i> Greene	<i>T. ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	1978
<i>Taraxacum laevigatum</i> agg.	1978	DE - BGUL
<i>Taraxacum laevigatum</i> agg.	1983	DE - BGUR
<i>Taraxacum rufum</i> Dahlst.	1980	RU - MBGRAS
<i>Taraxacum vulgare</i> (Lam.) Schrank	1977	DK - BGC
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	1981	GB -
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	1983	DE - BGUR
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	1982	DE - BGPU
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	1982	DE - BGPU
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Tridax trilobata</i> (Cav.) Hemsl.	1981	
<i>Tridax trilobata</i> (Cav.) Hemsl.	1983	DE - BGUR
<i>Tussilago farfara</i> L.	1977	LT - VMUBG
<i>Tussilago farfara</i> L.	1977	HU - NBG
<i>Tussilago farfara</i> L.	1977	DK - BGC
<i>Tussilago farfara</i> L.	1977	FR - CBG
<i>Tussilago farfara</i> L.	1977	
<i>Tussilago farfara</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Tussilago farfara</i> L.	1979	FI - BGUO
<i>Tussilago farfara</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Tussilago farfara</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Ursinia anethoides</i> (DC.) N. E. Br.	1980	LT - VMUBG
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A. Gray	1983	DE - BGUR
<i>Vernonia crinita</i> Raf.	<i>V. arkansana</i> DC.	1983
<i>Xanthium riparium</i> Itzigs. et Hertsch	<i>X. orientale</i> L.	1983
<i>Zinnia angustifolia</i> Kunth	1982	NL - BEG
<i>Zinnia angustifolia</i> Kunth	1982	HU - NBG
<i>Zinnia angustifolia</i> Kunth	1972	BE - BGB
<i>Zinnia elegans</i> L.	1982	DK - BGC
<i>Zinnia elegans</i> L.	1982	HU - NBG
<i>Zinnia elegans</i> L.	1983	NL - BEG
<i>Zinnia elegans</i> L.	1983	DK - BGC

<i>Zinnia elegans</i> L. cv. Diablotin		1978	FR - CBG
<i>Zinnia elegans</i> L. cv. Elegant double á fleur de Scabieuse		1977	FR - CBG
<i>Zinnia elegans</i> L. cv. Nana		1981	HR - UZBG
<i>Zinnia elegans</i> L. cv. Thumbeiana varié		1980	FR - CBG
<i>Zinnia elegans</i> L. cv. Thumbeiana varié		1980	HU - NBG
<i>Zinnia haageana</i> Regel		1980	DK - BGC
<i>Zinnia haageana</i> Regel		1982	DK - BGC
<i>Zinnia haageana</i> Regel		1982	DE - BGMLU
<i>Zinnia haageana</i> Regel		1983	DK - BGC
<i>Zinnia haageana</i> Regel cv. Cocarde		1977	FR - CBG
<i>Zinnia multiflora</i> L.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1982	DK - BGC
<i>Zinnia multiflora</i> L.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1983	DK - BGC
<i>Zinnia pauciflora</i> Philcox		1983	DK - BGC
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.		1982	DE - BGMLU
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.		1982	DK - BGC
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.		1983	DK - BGC
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.		1982	NL - BEG
<i>Zinnia pumila</i> A. Gray		1978	NL - BEG
<i>Zinnia tenuiflora</i> Jacq.		1982	DE - BGMLU
<i>Zinnia verticillata</i> Andr.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1978	DK - BGC
<i>Zinnia verticillata</i> Andr.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1982	DK - BGC
<i>Zinnia verticillata</i> Andr.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1982	DE - BGMLU
<i>Zinnia verticillata</i> Andr.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1983	DE - BGUR
<i>Zinnia verticillata</i> Andr.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	1983	DK - BGC
<i>Zoega baldschuanica</i> C. Winkl.		1987	HU - NBG

BEGONIACEAE

<i>Begonia monoptera</i> Link et Otto		1985	DK - BGC
<i>Begonia pseudo-phyllomaniaca</i> Naeste		1985	DK - BGC

BERBERIDACEAE

<i>Berberis amurensis</i> Rupr.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis aristata</i> DC.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis aristata</i> DC.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis bergmanniae</i> C. K. Schneid.		1973	HU - NBG
<i>Berberis canadensis</i> Mill.		1973	HU - NBG
<i>Berberis dasystachya</i> Maxim.		1973	HU - NBG
<i>Berberis</i> × <i>declinata</i> Schrad.		1973	HU - NBG
<i>Berberis edgeworthiana</i> C. K. Schneid.		1973	HU - NBG
<i>Berberis edgeworthiana</i> C. K. Schneid.		1973	HR - UZBG
<i>Berberis francisci ferninandii</i> C. K. Schneid.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis gagnepainii</i> C. K. Schneid.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis gagnepainii</i> C. K. Schneid.		1972	HR - UZBG
<i>Berberis heteropoda</i> Schrank		1973	HU - NBG

<i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid.	1972	HR - UZBG
<i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid.	1972	HR - UZBG
<i>Berberis koreana</i> Palib.	1972	HR - UZBG
<i>Berberis koreana</i> Palib.	1972	HR - UZBG
<i>Berberis oblonga</i> (Regel) C. K. Schneid.	1973	HU - NBG
<i>Berberis</i> × <i>ottawensis</i> C. K. Schneid. f. <i>purpurea</i>	1973	HU - NBG
<i>Berberis poiretii</i> C. K. Schneid.	1973	HU - NBG
<i>Berberis rubrostilla</i> Chitt.	1972	HR - UZBG
<i>Berberis rubrostilla</i> Chitt.	1973	HU - NBG
<i>Berberis sibirica</i> Pall.	1973	HU - NBG
<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	1973	HU - NBG
<i>Berberis</i> × <i>stenophylla</i> Lindl.	1973	HU - NBG
<i>Berberis thibetica</i> C. K. Schneid.	1973	HU - NBG
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1973	HU - NBG
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1973	HR - UZBG
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Atropurpurea</i>	1973	HR - UZBG
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Atropurpurea</i>	1973	HR - UZBG
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Atropurpurea</i>	1973	HU - NBG
<i>Berberis tischleri</i> C. K. Schneid.	1973	HU - NBG
<i>Berberis turcomanica</i> Kar.	1973	HU - NBG
<i>Berberis verna</i> C. K. Schneid.	1973	HU - NBG
<i>Berberis vulgaris</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Berberis vulgaris</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Berberis vulgaris</i> L.	1973	HR - UZBG
<i>Berberis vulgaris</i> L.	1973	HR - UZBG
<i>Berberis vulgaris</i> L. var. <i>atropurpurea</i> Regel	1972	HR - UZBG
<i>Berberis wilsoniae</i> Hemsl. var. <i>staphiana</i> (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	1972	HR - UZBG
<i>Berberis wilsoniae</i> Hemsl. var. <i>staphiana</i> (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	1972	HR - UZBG

BETULACEAE

<i>Betula</i> × <i>atrata</i> Domin	1973	HU - NBG
<i>Betula</i> × <i>atrata</i> Domin	1973	HR - UZBG
<i>Betula coerulea-grandis</i> Blanch.	1973	HU - NBG
<i>Betula corylifolia</i> Regel et Maxim.	1973	HU - NBG
<i>Betula corylifolia</i> Regel et Maxim.	1973	BE - JMEG
<i>Betula davurica</i> Pall.	1973	HU - NBG
<i>Betula ermanii</i> Cham.	1973	HU - NBG
<i>Betula glandulosa</i> Michx.	1973	HU - NBG
<i>Betula glandulosa</i> Michx.	1973	HR - UZBG
<i>Betula humilis</i> Schrank	1972	FI - BGUO
<i>Betula kirghisorum</i> Sav.-Rycz.	1973	HU - NBG
<i>Betula mandshurica</i> (Regel) Nakai var. <i>japonica</i> (Miq.) Rehder	1973	HU - NBG

<i>Betula mandshurica</i> (Regel) Nakai var. <i>japonica</i> (Miq.) Rehder var. <i>szechuanica</i> (C. K. Schneid.) Rehder		1973	HU - NBG
<i>Betula middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey.		1972	HR - UZBG
<i>Betula nana</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Betula nana</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Betula pamirica</i> Litv.		1973	HU - NBG
<i>Betula papyrifera</i> Marsh		1972	HR - UZBG
<i>Betula papyrifera</i> Marsh var. <i>commutata</i> (Regel) Fernald		1973	HU - NBG
<i>Betula papyrifera</i> Marsh var. <i>commutata</i> (Regel) Fernald var. <i>neoalaskana</i> Sarg.		1973	HU - NBG
<i>Betula pendula</i> Roth		1972	HR - UZBG
<i>Betula pendula</i> Roth var. <i>tristis</i> (Boiss.) C. K. Schneid.		1972	HR - UZBG
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		1972	FI - BGUO
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		1972	FI - BGUO
<i>Betula pubescens</i> Ehrh. ssp. <i>carpatica</i> Willd.		1973	HU - NBG
<i>Betula raddeana</i> Trautv.		1973	HU - NBG
<i>Betula schugnanica</i> (B. Fedtsch.) Litv.		1973	HU - NBG
<i>Betula ulmifolia</i> Siebold et Zucc.		1973	HU - NBG
<i>Betula utilis</i> D. Don		1973	HU - NBG
<i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	<i>B. pendula</i> Roth	1972	FI - BGUO
BIGNONIACEAE			
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter		1972	FR - CBG
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter var. <i>aurea</i> (Mast.) Lavallée ex Bureau	<i>C. bignonioides</i> Walter	1972	BE - JMEG
<i>Catalpa erubescens</i> Carr	<i>C. × hybrida</i> Späth	1974	HU - NBG
<i>Catalpa × hybrida</i> Späth			HR - UZBG
<i>Catalpa × hybrida</i> Späth var. <i>japonica</i> (Dode) Rehder		1972	BE - JMEG
<i>Catalpa × hybrida</i> Späth var. <i>japonica</i> (Dode) Rehder			HR - UZBG
<i>Catalpa ovata</i> G. Don		1972	FR - CBG
<i>Catalpa ovata</i> G. Don		1972	DE - BGUL
<i>Catalpa speciosa</i> (Warder) Warder ex Engelm.		1972	DE - BGUL
<i>Catalpa speciosa</i> (Warder) Warder ex Engelm.		1972	HU - ELUBG
<i>Tecoma garrocha</i> Hieron.	<i>T. fulvassp. garrocha</i> (Hieron.) J. R. I. Wood	1972	BE - BGB
<i>Tecoma garrocha</i> Hieron.	<i>T. fulvassp. garrocha</i> (Hieron.) J. R. I. Wood	1972	FI - BGUO
BORAGINACEAE			
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	1981	GB -
<i>Cerinth minor</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnston		CH - BGUB
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		1981	GB -

<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		DE - BGW
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	1981	GB -
<i>Phacelia ciliata</i> Benth.	1982	DK - BGC
BRASSICACEAE		
<i>Aethionema schistosum</i> Boiss. et Kotschy	1973	HU - ELUBG
<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andr.	1972	BE - BGB
<i>Aethionema cordifolium</i> DC.	1973	HU - ELUBG
<i>Aethionema pulchellum</i> Boiss. et A. Huet	1973	HU - ELUBG
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	1972	BE - BGB
<i>Alliaria officinalis</i> Andr.	<i>A. petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande 1974-1975	CZ - MHC
<i>Alliaria officinalis</i> Andr.	<i>A. petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande 1974-1975	CZ - MHC
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande	1973	HU - ELUBG
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande	1975	FR - BGR
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande		DE - BGUL
<i>Alyssum altaicum</i> C. A. Mey.		HR - UZBG
<i>Alyssum alyssoides</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Alyssum alyssoides</i> L.		HR - UZBG
<i>Alyssum argenteum</i> Boiss.	1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum armenum</i> Boiss.	1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum armenum</i> Boiss.	1985	HU - ELUBG
<i>Alyssum campestre</i> (L.) L. f. <i>latifolium</i>		HR - UZBG
<i>Alyssum corymbosum</i> (Griseb.) Boiss.	1975	HR - UZBG
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	1988	DK - BGC
<i>Alyssum idaeum</i> Boiss. et Heldr.	1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum markgrafii</i> O. E. Schulz	1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum montanum</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum murale</i> Waldst. et Kit.	1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum saxatile</i> L.	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. 1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum saxatile</i> L.	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. 1985	HU - ELUBG
<i>Alyssum saxatile</i> L. cv. Citrinum	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. cv. Citrinum 1973	HU - ELUBG
<i>Alyssum saxatile</i> L. cv. Citrinum	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. cv. Citrinum 1978	
<i>Alyssum sinuatum</i> L.		HR - UZBG
<i>Alyssum wulfenianum</i> Griseb.	1973	HU - ELUBG
<i>Arabis albida</i> Steven	<i>A. caucasica</i> Willd. 1973	HU - ELUBG
<i>Arabis albida</i> Steven	<i>A. caucasica</i> Willd. 1985	HU - ELUBG
<i>Arabis allionii</i> DC.	1972	BE - BGB
<i>Arabis alpina</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Arabis aubrietoides</i> Boiss.	1973	HU - ELUBG
<i>Arabis caucasica</i> Willd.	1972	BE - BGB
<i>Arabis caucasica</i> Willd.	1973	HU - ELUBG
<i>Arabis cenisia</i> Reut.	1973	HU - ELUBG

<i>Arabis ferdinandi-coburgi</i> Kellerer. et Sünd.		1972	BE - BGB
<i>Arabis ferdinandi-coburgi</i> Kellerer. et Sünd.		1973	HU - ELUBG
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.		1972	BE - BGB
<i>Arabis halleri</i> L.	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	1972	BE - BGB
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		1973	HU - ELUBG
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		1981	HR - UZBG
<i>Arabis lusitanica</i> Boiss.		1973	HU - ELUBG
<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke		1972	BE - BGB
<i>Arabis procurrens</i> Waldst. et Kit.		1973	HU - ELUBG
<i>Arabis procurrens</i> Waldst. et Kit.		1981	GB -
<i>Arabis pumila</i> Jacq.		1973	HU - ELUBG
<i>Arabis turrata</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.		1985	HU - ELUBG
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.		1987	DE - CIGCPR
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.		1987	DE - CIGCPR
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica adpressa</i> (Moench) Boiss.	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	1979	FR - CBG
<i>Brassica alboglabra</i> L. H. Bailey	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>alboglabra</i> L. H. Bailey	1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica balearica</i> Pers.		1985	DK - BGC
<i>Brassica balearica</i> Pers.		1988	DK - BGC
<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka		1985	DK - BGC
<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka		1988	DK - BGC
<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka ssp. <i>exyrrhina</i> (Cass.) P. W. Ball et Heywood		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica campestris</i> L.	<i>B. rapa</i> L.	1979	LT - VMUBG
<i>Brassica campestris</i> L.	<i>B. rapa</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Brassica elongata</i> Ehrh. ssp. <i>elongata</i>		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo		1979	DE - BGUR
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo		1985	DE - BGUR
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo		1987	DE - BGUR
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo ssp. <i>fruticulosa</i>		1986	HU - NBG
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo ssp. <i>fruticulosa</i>		1988	DE - CIGCPR
<i>Brassica integrifolia</i> (West.) O. E. Schulz	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern.	1985	DK - BGC
<i>Brassica integrifolia</i> (West.) O. E. Schulz	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern.	1988	DK - BGC
<i>Brassica integrifolia</i> (West.) O. E. Schulz	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern.	1988	DK - BGC
<i>Brassica × juncea</i> (L.) Czern.		1985	DE - BGUR
<i>Brassica × juncea</i> (L.) Czern.		1985	HU - ELUBG
<i>Brassica × juncea</i> (L.) Czern.		1988	DK - BGC
<i>Brassica × juncea</i> (L.) Czern. var. <i>crispifolia</i> L. H. Bailey		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica × juncea</i> (L.) Czern. var. <i>japonica</i> L. H. Bailey		1985	DE - BGUR
<i>Brassica monensis</i> (L.) Huds.	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet	1978	FR - BGR

<i>Brassica napiformis</i> L. H. Bailey	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern. var. <i>napiformis</i> Kitam.	1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica × napus</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Brassica × napus</i> L. convar. <i>napus</i> Mansf. f. <i>biennis</i> (Schübl. et Mart.)		1986	HU - CPD
<i>Brassica × napus</i> L. var. <i>sativa-annua</i>	<i>B. × napus</i> L. ssp. <i>napus</i> f. <i>annua</i>	1978	DK - BGC
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch		1988	DK - BGC
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch		1988	
<i>Brassica oleracea</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Brassica oleracea</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> DC. var. <i>gongyloides</i> cv. Kék Óceán	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	1976-1977	HU - CPD
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> DC. var. <i>gongyloides</i> cv. Knaufs Ideal	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	1976-1977	HU - CPD
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> DC. var. <i>gongyloides</i> cv. Soroksári Fehér	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	1976-1977	HU - CPD
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> DC. var. <i>gongyloides</i> cv. Szentesi Fehér	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	1976-1977	HU - CPD
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> DC. var. <i>gongyloides</i> cv. Szentesi Kék	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	1976-1977	HU - CPD
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC.	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	1978	FR - CBG
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.		1978	FR - CBG
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L. cv. Mohácsi Áttelelő			HU - CPD
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.		1979	LT - VMUBG
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.		1980	LT - VMUBG
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. var. <i>pekinensis</i> cv. Nagaoha Wonder Cross		1976	DE - CIGCPR
<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (Jusl.) Hanelt var. <i>communis</i> (Tsem et Lee) Hanelt		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>narinosa</i> (L. H. Bailey) Hanelt		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg. var. <i>oleifera</i> DC. f. <i>annua</i> (Metzg.) Thell.	<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.	1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (L.) Janch.		1976	FI - BGUO
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (L.) Janch.		1976	FI - BGUO
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (L.) Janch.		1977	FI - BGUO
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (L.) Janch.		1977	FI - BGUO
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> cv. Horpácsi Lila		1976-1977	HU - CPD
<i>Brassica souliei</i> Batt.		1987	DE - CIGCPR
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan		1988	DK - BGC
<i>Braya alpina</i> Sternb. et Hoppe		1978	FI - BGUO
<i>Braya alpina</i> Sternb. et Hoppe		1979	FI - BGUO
<i>Braya linearis</i> Rouy		1978	FI - BGUO
<i>Braya linearis</i> Rouy		1979	FI - BGUO

<i>Bunias erucago</i> L.		1977	DE - CIGCPR
<i>Bunias erucago</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Bunias erucago</i> L.		1987	DE - CIGCPR
<i>Bunias orientalis</i> L.		1976	HU - NBG
<i>Bunias orientalis</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Bunias orientalis</i> L.		1978	HR - UZBG
<i>Cakile martima</i> Scop.		1978	FR - CBG
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.			CH - BGUB
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		1985	HU - ELUBG
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		1985	FR - BGR
<i>Capsella grandiflora</i> Boiss.		1972	DE - BGUL
<i>Capsella rubella</i> Reut.		1977	DE - CIGCPR
<i>Capsella rubella</i> Reut.		1983	DK - BGC
<i>Cardamine amara</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz		1978	DK - BGC
<i>Cardamine hirsuta</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Cardamine hirsuta</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Cardamine impatiens</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Cardamine pratensis</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Cheiranthus</i> × <i>allionii</i>		1981	GB -
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	1978	FR - BGR
<i>Cheiranthus cheiri</i> L. ssp. <i>fruticulosus</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		1978	HR - UZBG
<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		1982	DK - BGC
<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		1985	DK - BGC
<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		1988	HU - NBG
<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		1988	DK - BGC
<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		1976-1977	HU - CPD
<i>Crambe armena</i> N. Busch		1979	HU - NBG
<i>Crambe armena</i> N. Busch		1981	HU - NBG
<i>Crambe cordifolia</i> Steven		1980	HU - ELUBG
<i>Crambe cordifolia</i> Steven		1981	DE - BGPU
<i>Crambe cordifolia</i> Steven		1983	NL - BEG
<i>Crambe cordifolia</i> Steven		1986	HU - NBG
<i>Crambe cordifolia</i> Steven		1988	HU - NBG
<i>Crambe filiformis</i> Jacq.		1985	DK - BGC
<i>Crambe filiformis</i> Jacq.		1988	DK - BGC
<i>Crambe hispanica</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Crambe hispanica</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Crambe hispanica</i> L.		1987	CZ - MUBG
<i>Crambe hispanica</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Crambe juncea</i> M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Crambe juncea</i> M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Crambe juncea</i> M. Bieb.		1981	HU - NBG

<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	1980	RU - MBGRAS
<i>Crambe kotschyana</i> Boiss.	1977	DE - CIGCPR
<i>Crambe kotschyana</i> Boiss.	1979	HU - NBG
<i>Crambe kotschyana</i> Boiss.	1985	DE - CIGCPR
<i>Crambe maritima</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Crambe maritima</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Crambe maritima</i> L.	1980	FR - BGR
<i>Crambe maritima</i> L.	1980	LT - VMUBG
<i>Crambe maritima</i> L.	1980	HU - ELUBG
<i>Crambe maritima</i> L.	1981	FR - CBG
<i>Crambe maritima</i> L.	1982	DE - BGMLU
<i>Crambe maritima</i> L.	1983	DE - BGUR
<i>Crambe maritima</i> L.	1985	DE - BGUR
<i>Crambe maritima</i> L.	1986	HU - NBG
<i>Crambe maritima</i> L.	1987	CZ - MUBG
<i>Crambe maritima</i> L.	1987	DE - BGUR
<i>Crambe maritima</i> L.	1988	DE - BGUR
<i>Crambe maritima</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Crambe maritima</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Crambe orientalis</i> L.	1979	HU - NBG
<i>Crambe orientalis</i> L.	1979	HU - NBG
<i>Crambe orientalis</i> L.	1980	HU - ELUBG
<i>Crambe orientalis</i> L.	1982	HU - NBG
<i>Crambe orientalis</i> L.	1986	HU - NBG
<i>Crambe orientalis</i> L.	1988	HU - NBG
<i>Crambe strigosa</i> L'Hér.	1985	DE - BGPU
<i>Crambe strigosa</i> L'Hér.	1987	DE - BGPU
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1981	DE - BGUR
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1982	HU - NBG
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1982	DE - BGMLU
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1983	DE - BGUR
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1987	HU - NBG
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1987	CZ - MUBG
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	1988	DE - BGUR
<i>Descurainia millefolia</i> (Jacq.) Webb et Berthel.	1980	DE - BGPU
<i>Descurainia millefolia</i> (Jacq.) Webb et Berthel.	1979	DE - BGPU
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	1974	HU - NBG
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	1974	HU - NBG
<i>Draba aizoides</i> L.	1978	FR - CBG
<i>Draba aspera</i> Bertol.	1973	HU - NBG
<i>Draba hirta</i> L.	1978	FR - CBG
<i>Draba hispanica</i> Boiss.	1973	DE - BGUL
<i>Draba incana</i> L.		HU - NBG
<i>Draba incana</i> L.		HU - NBG

<i>Draba magellanica</i> Lam.			HU - NBG
<i>Draba norvegica</i> Gunn			HU - NBG
<i>Draba scandinavica</i> Lindblom			HU - NBG
<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.			HU - NBG
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.		1978	FR - CBG
<i>Erinus alpinus</i> L.		1973	FR - CBG
<i>Eruca sativa</i> Mill.	<i>E. vesicaria</i> (L.) Cav.	1985	HU - ELUBG
<i>Erysimum</i> × <i>allionii</i> hort.		1984-1985	HR - UZBG
<i>Erysimum aureum</i> M. Bieb.		1984-1985	HR - UZBG
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.		1984-1985	HR - UZBG
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.		1986	HU - NBG
<i>Erysimum decumbens</i> (Schleich. ex Willd.) Dennst.		1986	HU - NBG
<i>Erysimum helveticum</i> (Jacq.) DC.		1984-1985	HR - UZBG
<i>Erysimum rupestre</i> DC.		1986	HU - NBG
<i>Iberis corrifolia</i> Sweet			HU - NBG
<i>Iberis crenata</i> Lam.	<i>I. amara</i> L.		HU - NBG
<i>Iberis gibraltaria</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Iberis graminifolia</i> Roth	<i>Lepidium graminifolium</i> L.		HU - NBG
<i>Iberis pinnata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Iberis sempervirens</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Iberis tenoreana</i> DC.		1973	HU - NBG
<i>Iberis umbellata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Isatis tinctoria</i> L.		1981	GB -
<i>Isatis tinctoria</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Lepidium graminifolium</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Lepidium sativum</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Lunaria annua</i> L.		1985	FR - BGR
<i>Lunaria annua</i> L.		1985	DE - BGUR
<i>Lunaria annua</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbás) Hayek		1985	DK - BGC
<i>Lunaria annua</i> L. var. <i>variegata</i>		1985	DK - BGC
<i>Lunaria annua</i> L. var. <i>variegata</i>		1986	GB -
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1986	GB -
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1984-1985	RU - MBGRAS
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1985	FR - BGR
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1985	DE - BGUR
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1986	HU - NBG
<i>Lunaria rediviva</i> L.		1984-1985	RU - MBGRAS
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R. Br.		1978	DE - BGPU
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.		1978	FR - BGR
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.		1978	FR - CBG
<i>Ptilotrichum purpureum</i> (Lag. et Rodr.) Boiss.		1979	HU - NBG

<i>Ptilotrichum spinosum</i> (L.) Boiss.		1979	HU - NBG
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Roripa amphibia</i> (L.) Besser		1973	FR - CBG
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	<i>R. palustris</i> (L.) Besser	1972	FI - BGUO
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	<i>R. palustris</i> (L.) Besser		BE - BGB
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser		1973	FI - BGUO
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser		1973	FR - CBG
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser		1972	BE - BGB
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser		1974	FR - BGR
<i>Sinapis alba</i> L.		1985	DE - BGUR
<i>Sinapis alba</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Sinapis alba</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Sinapis alba</i> L.		1986	HU - NBG
<i>Sinapis alba</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Sinapis alba</i> L. ssp. <i>alba</i> L.		1987	DE - CIGCPR
<i>Sinapis alba</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	<i>S. arvensis</i> L.	1985	DK - BGC
<i>Sinapis arvensis</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Sinapis pubescens</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Sinapis</i> subvar. <i>schkuhriana</i>		1985	DK - BGC
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		1985	HU - ELUBG
<i>Thlaspi arvense</i> L.		1984	GB -
<i>Vesicaria graeca</i> Reut.	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.	1973	HU - ELUBG
<i>Vesicaria utriculata</i> Lam.	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.	1973	HU - ELUBG
CAESALPINIACEAE			
<i>Cassia acutifolia</i> Dell	<i>C. alexandrina</i> Mill.	1975	FI - BGUO
<i>Cassia acutifolia</i> Dell	<i>C. alexandrina</i> Mill.	1982	DE - BGPU
<i>Cassia alata</i> L.	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	1986	
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl	<i>C. alexandrina</i> Mill.	1982	FI - BGUO
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl	<i>C. alexandrina</i> Mill.		NL - BEG
<i>Cassia artemisioides</i> Gaudich. ex DC.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia chatelainiana</i> Gaudich.		1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia corymbosa</i> Lam.	<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H. S. Irwin et Barneby	1981	
<i>Cassia desolata</i> F. Muell.		1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia floribunda</i> Cav.	<i>Senna floribunda</i> (Cav.) H. S. Irwin et Barneby	1980	FI - BGUO
<i>Cassia floribunda</i> Cav.	<i>Senna floribunda</i> (Cav.) H. S. Irwin et Barneby	1981	
<i>Cassia grandis</i> L. f.		1986	
<i>Cassia hamersleyensis</i> Symon		1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia helmsii</i> Symon	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia hirsuta</i> L.	<i>Senna hirsuta</i> (L.) H. S. Irwin et Barneby	1986	

<i>Cassia laevigata</i> Willd.	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) H. S. Irwin et Barneby	1977	FI - BGUO
<i>Cassia lineata</i> Sw.		1986	
<i>Cassia macranthera</i> DC. ex Collad.	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H. S. Irwin et Barneby var. <i>micans</i> (Nees) H. S. Irwin et Barneby	1981	
<i>Cassia marylandica</i> L.	<i>Senna marilandica</i> (L.) Link	1980	
<i>Cassia moschata</i> Kunth		1986	
<i>Cassia nemophila</i> A. Cunn.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell ssp. <i>filifolia</i> Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia nodosa</i> Buch-Ham.	<i>C. javanica</i> L. ssp. <i>nodosa</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) K. Larsen et S. S. Larsen	1986	
<i>Cassia notabilis</i> F. Muell.		1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia occidentalis</i> (L.) Link			NL - BEG
<i>Cassia oligophylla</i> F. Muell.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell ssp. <i>oligophylla</i> (F. Muell.) Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia phylledinea</i> R. Br.		1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia planitiicola</i> Domin	<i>Senna planitiicola</i> (Domin) Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia pleurocarpa</i> F. Muell.	<i>Senna pleurocarpa</i> (F. Muell.) Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia robiniaefolia</i> Benth.		1986	
<i>Cassia sophera</i> L.	<i>Senna sophera</i> (L.) Roxb.	1983	NL - BEG
<i>Cassia sophera</i> L.	<i>Senna sophera</i> (L.) Roxb.	1984	NL - BEG
<i>Cassia sophera</i> L.	<i>Senna sophera</i> (L.) Roxb.		NL - BEG
<i>Cassia sturtii</i> R. Br.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell ssp. <i>sturtii</i> (R. Br.) Randell	1984-1985	AU - KPBG
<i>Cassia tomentosa</i> L.	<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) H. S. Irwin et Barneby	1982	DE - BGPU
<i>Cassia venusta</i> F. Muell.	<i>Senna venusta</i> (F. Muell.) Randell	1984-1985	AU - KPBG
CAMPANULACEAE			
<i>Adenophora confusa</i> Nannfeldt		1974	HU - NBG
<i>Adenophora denticulata</i> Fisch.		1974	HU - NBG
<i>Adenophora khasiana</i> (Hook. f. et Thomson) Collett et Hemsl.		1974	HU - NBG
<i>Adenophora koreana</i> Kitam.		1974	HU - NBG
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex DC.		1974	HU - NBG
<i>Adenophora stricta</i> Miq.		1974	HU - NBG
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.		1974	HU - NBG
<i>Campanula abietina</i> Griseb. et Schenk	<i>C. patula</i> L. ssp. <i>abietina</i> (Griseb. et Schenk) Simonk.		HU - NBG
<i>Campanula alata</i> Desf.			HU - NBG
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	HU - NBG
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	HU - ELUBG
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	FI - BGUO
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	LT - VMUBG

<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	FR - BGR
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	BE - BGB
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		1972	DE - BGUL
<i>Campanula americana</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula americana</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula barbata</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula barbata</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Campanula barbata</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Campanula barbata</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula bigelowii</i> Torr.		1971	FI - BGUO
<i>Campanula bononiensis</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	FR - BGR
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	FR - BGR
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	DE - BGUL
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	HR - UZBG
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	HU - NBG
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		1981	GB -
<i>Campanula carpatica</i> Jacq. cv. Alba		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula cervicaria</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Campanula cervicaria</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Campanula charadzae</i> Grossh.	<i>C. sibirica</i> L. ssp. <i>charadzae</i> (Grossh.) Ogan.	1973	HU - NBG
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.		1973	DE - BGUL
<i>Campanula cordifolia</i> K. Koch.	<i>C. rapunculoides</i> L. ssp. <i>cordifolia</i> (K. Koch) Damboldt	1972	DE - BGUL
<i>Campanula cristallocalyx</i> Adamović	<i>C. persicifolia</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Campanula elegans</i> Roem. et Schult.		1973	HU - NBG
<i>Campanula elegans</i> Roem. et Schult.		1973	HU - NBG
<i>Campanula excisa</i> Schleich.			BE - JMEG
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	DE - BGUL
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	HR - UZBG
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula glomerata</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Campanula glomerata</i> L. ssp. <i>farinosa</i> (Rochel) Kirschl.			HR - UZBG

<i>Campanula grandis</i> Fisch. et C. A. Mey.		1973	HR - SIU
<i>Campanula grossekii</i> Heuff.		1972	BE - BGB
<i>Campanula hohenackeri</i> Fisch.	<i>C. sibirica</i> L. ssp. <i>hohenackeri</i> (Fisch. et C. A. Mey.) Damboldt		HU - NBG
<i>Campanula istriaca</i> Feer			HR - UZBG
<i>Campanula kolenatiana</i> C. A. Mey. et Rupr.		1973	HU - NBG
<i>Campanula kolenatiana</i> C. A. Mey. et Rupr.			HU - NBG
<i>Campanula laciniata</i> L.			BE - JMEG
<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.		1981	GB -
<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.			HU - NBG
<i>Campanula lanata</i> Friv.		1973	HU - NBG
<i>Campanula lanata</i> Friv.		1973	HU - NBG
<i>Campanula lanata</i> Friv.		1973	BE - BGB
<i>Campanula latifolia</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Campanula latifolia</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Campanula latifolia</i> L. var. <i>macrantha</i>		1972	BE - BGB
<i>Campanula latifolia</i> L. var. <i>macrantha</i>		1972	BE - BGB
<i>Campanula latifolia</i> L. var. <i>macrantha</i>		1972	DE - BGUL
<i>Campanula lingulata</i> Waldst. et Kit.		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula lingulata</i> Waldst. et Kit.		1972	HR - UZBG
<i>Campanula loeflingii</i> Brot.	<i>C. lusitanica</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Campanula longistyla</i> Fomin		1972	HU - NBG
<i>Campanula longistyla</i> Fomin		1972	BE - BGB
<i>Campanula macrostachya</i> Kit.		1972	BE - BGB
<i>Campanula marchesettii</i> Witasek		1973	HU - NBG
<i>Campanula media</i> L.	<i>C. medium</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Campanula medium</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula medium</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula medium</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula medium</i> L.		1973	HR - UZBG
<i>Campanula medium</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Campanula medium</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula medium</i> L. cv. Alba		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula morettiana</i> Rchb.			BE - JMEG
<i>Campanula ochroleuca</i> Kem.-Nath.		1973	HU - NBG
<i>Campanula ochroleuca</i> Kem.-Nath.		1973	HU - NBG
<i>Campanula patula</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Campanula peregrina</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula persicifolia</i> L.		1973	HR - UZBG
<i>Campanula persicifolia</i> L.		1973	HR - UZBG
<i>Campanula persicifolia</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Campanula persicifolia</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula persicifolia</i> L.		1973	DE - BGUL
<i>Campanula persicifolia</i> L.		1973	FR - BGR

<i>Campanula persicifolia</i> L.	1973	FR - CBG
<i>Campanula persicifolia</i> L. cv. Grandis	1973	HU - NBG
<i>Campanula persicifolia</i> L. var. <i>alba</i>	1973	HU - NBG
<i>Campanula persicifolia</i> L. var. <i>alba</i>	1973	HU - NBG
<i>Campanula persicifolia</i> L. var. <i>alba</i>	1973	FI - BGUO
<i>Campanula phycidocalyx</i> Boiss. et Noë		HU - NBG
<i>Campanula phycidocalyx</i> Boiss. et Noë		HU - NBG
<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	1973	HU - NBG
<i>Campanula pulcherrima</i> Schrank et Zeyh. ex Steud.		BE - JMEG
<i>Campanula punctata</i> Lam.	1973	HU - NBG
<i>Campanula punctata</i> Lam.	1973	BE - BGB
<i>Campanula punctata</i> Lam.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	BE - BGB
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	HR - UZBG
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	BE - BGB
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1973	HR - SIU
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	1972	HU - NBG
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	BE - JMEG
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	HR - UZBG
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1973	DE - BGUL
<i>Campanula rotundifolia</i> L. var. <i>hirta</i> Mert. et W. D. J. Koch	1973	HU - NBG
<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl.	1973	FI - BGUO
<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl.	1973	BE - BGB
<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl.	1973	HU - ELUBG
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	1973	HU - NBG
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	1973	HU - NBG

<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.		1973	BE - BGB
<i>Campanula sibirica</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Campanula sibirica</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Campanula sibirica</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Campanula sibirica</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Campanula sibirica</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula sibirica</i> L. var. <i>divergens</i> (Waldst. et Kit.) Neilr.			HR - UZBG
<i>Campanula stefanoffii</i> F. Herm.			HU - NBG
<i>Campanula taurica</i> Juz.		1972	DE - BGUL
<i>Campanula thyrsooides</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Campanula thyrsooides</i> L. var. <i>carniolica</i>		1972	BE - JMEG
<i>Campanula tomentosa</i> Lam.			HU - NBG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	HU - NBG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Campanula trachelium</i> L.		1972	FR - BGR
<i>Campanula trachelium</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Campanula trachelium</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Campanula trachelium</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula trachelium</i> L. var. <i>parviflora</i> Forman		1973	HU - ELUBG
<i>Campanula trautvetteri</i> Grossh.	<i>C. glomerata</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Trautv.) Ogan.	1973	HU - NBG
<i>Campanula</i> × <i>vanhouttei</i> Carr		1972	BE - BGB
<i>Campanula vidalii</i> H. C. Watson	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	1972	DE - BGUL
<i>Codonopsis viridiflora</i> Maxim.		1971	FI - BGUO
CAPRIFOLIACEAE			
<i>Lonicera alpigena</i> L.		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera caprifolium</i> L.		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera involucrata</i> (I. Richardson) Banks		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.		1973	HU - ELUBG
<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray		1973	HU - ELUBG
<i>Lonicera</i> × <i>minutiflora</i> Zabel		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera myrtilloides</i> Purpus		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera orientalis</i> Lam.		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera</i> × <i>salicifolia</i> Dieck et Zabel		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera tatarica</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Lonicera tatarica</i> L.		1973	LT - VMUBG
<i>Lonicera tatarica</i> L. var. <i>alba</i>		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera tatarica</i> L. var. <i>splendens</i>		1971	LT - VMUBG

<i>Lonicera</i> × <i>tellmanniana</i> hort.		1971	LT - VMUBG
<i>Lonicera xylosteum</i> L.		1971	LT - VMUBG
CARYOPHYLLACEAE			
<i>Acanthophyllum gypsophiloides</i> Regel		1979	HU - NBG
<i>Agrostemma githago</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Agrostemma githago</i> L.		1975	FR - BGR
<i>Agrostemma githago</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Agrostemma githago</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Arenaria balearica</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Arenaria biebersteinii</i> Schldl.	<i>A. procera</i> Spreng.	1978	DE - BGPU
<i>Arenaria biflora</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Arenaria gypsophiloides</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Arenaria juncea</i> M. Bieb.			HU - NBG
<i>Arenaria kingii</i> M. E. Jones		1975	HU - NBG
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.		1975	FR - BGR
<i>Arenaria montana</i> Sieber et Steud.		1977	FR - BGR
<i>Arenaria montana</i> Sieber et Steud.			CH - BGUB
<i>Arenaria procera</i> Spreng.		1979	HU - NBG
<i>Arenaria rigida</i> M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Arenaria sajaneusis</i> Willd.		1975	HU - NBG
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		1977	FR - BGR
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		1977	FR - CBG
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Arenaria steveniana</i> Boiss.	<i>A. blepharophylla</i> Boiss. ssp. <i>steviana</i> (Boiss.) Popov	1975	HU - NBG
<i>Arenaria steveniana</i> Boiss.	<i>A. blepharophylla</i> Boiss. ssp. <i>steviana</i> (Boiss.) Popov	1979	HU - NBG
<i>Arenaria tetraquetra</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Arenaria tmolea</i> Boiss.		1975	HU - NBG
<i>Arenaria tmolea</i> Boiss.		1979	DE - BGPU
<i>Cardionema ramosissimum</i> (Weinm.) A. Nelson et J. F. Macbr.		1988	DK - BGC
<i>Cerastium alpinum</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Cerastium alpinum</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Cerastium alpinum</i> L. ssp. <i>lanatum</i> (Lam.) Asch. et Graebn.		1978	DE - BGPU
<i>Cerastium arvense</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.		1977	NL - BEG
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.		1977	LT - VMUBG
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.		1981	GB -
<i>Cerastium boissieri</i> Gren.	<i>C. boissierianum</i> Greuter et Burdet	1979	HU - NBG
<i>Cerastium bosniacum</i> Beck	<i>C. tomentosum</i> L.	1979	HU - NBG
<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	<i>C. vulgare</i> Hartm.	1978	DE - BGPU

<i>Cerastium candidissimum</i> Correns		1977	LT - VMUBG
<i>Cerastium candidissimum</i> Correns		1979	HU - NBG
<i>Cerastium cernjavskii</i> Georgiev	<i>C. decalvans</i> Schloss. et Vuk.	1979	HU - NBG
<i>Cerastium decalvans</i> Schloss. et Vuk.		1979	HU - NBG
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		1978	DE - BGPU
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr. emend. Hyl.	<i>C. vulgare</i> Hartm.	1976	FI - BGUO
<i>Cerastium tomentosum</i> L.		1977	HU - NBG
<i>Cerastium tomentosum</i> L.		1977	NL - BEG
<i>Cerastium tomentosum</i> L.		1977	LT - VMUBG
<i>Corrigiola litoralis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Corrigiola litoralis</i> L.		1978	GB -
<i>Corrigiola litoralis</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1981	FR - CBG
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1987	HU - NBG
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		1987	HU - NBG
<i>Cucuballus baccifer</i> L.			DE - BGUL
<i>Cucuballus baccifer</i> L.			FR - CBG
<i>Dianthus amurensis</i> Jacq.		1979	LT - VMUBG
<i>Dianthus anatolicus</i> Boiss.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus andronakii</i> Woronov ex Schischk.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus arenarius</i> L. ssp. <i>borussicus</i> Vierh.		1978	FI - BGUO
<i>Dianthus arenarius</i> L. var. <i>suecicus</i> Novák		1979	HU - NBG
<i>Dianthus armeria</i> L.		1979	GB -
<i>Dianthus arrostii</i> J. Presl et C. Presl		1979	HU - NBG
<i>Dianthus arvenensis</i> Rouy et Foucaud		1973	HU - NBG
<i>Dianthus atrorubens</i> All.	<i>D. carthusianorum</i> L. ssp. <i>atorrubens</i> (All.) Hegi	1973	HU - NBG
<i>Dianthus banaticus</i> Heuff. ex Griseb. et Schenk		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus banaticus</i> Heuff. ex Griseb. et Schenk		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus banaticus</i> Heuff. ex Griseb. et Schenk		1973	HR - SIU
<i>Dianthus barbatus</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus bebius</i> Vis.		1972	HR - UZBG
<i>Dianthus bebius</i> Vis. f. <i>pseudopetraeus</i> Borbás		1972	HR - UZBG
<i>Dianthus bebius</i> Vis. f. <i>pseudopetraeus</i> Borbás		1972	HR - UZBG
<i>Dianthus boissierii</i> Villk.	<i>D. sylvestris</i> Wulfen ssp. <i>boissieri</i> (Willk.) Dobignard	1979	HU - NBG
<i>Dianthus borderi</i> Rouy. et Foucaud		1980	
<i>Dianthus brevicaulis</i> Fenzl		1973	HU - NBG
<i>Dianthus brevicaulis</i> Fenzl		1979	HU - NBG
<i>Dianthus broteri</i> Boiss. et Reut.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus caesius</i> Sm.		1979	FR - CBG

<i>Dianthus calocephalus</i> Boiss.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus capitatus</i> J. St.-Hil.		1977	FI - BGUO
<i>Dianthus capitatus</i> J. St.-Hil.		1977	DE - BGUL
<i>Dianthus carmelitarum</i> Reut. ex Boiss.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus carmelitarum</i> Reut. ex Boiss.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		1978	FI - BGUO
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		1978	GB -
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. cv. Margit		1973	HR - SIU
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. cv. Rózsakirálynő		1973	HR - SIU
<i>Dianthus chinensis</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus chinensis</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus chinensis</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus chinensis</i> L. cv. Persian Carpet		1979	FR - CBG
<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit.		1978	DE - BGUL
<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit. ssp. glabriusculus (Kit.) Thaisz		1973	HU - NBG
<i>Dianthus corsicus</i> Link ex Spreng.		1972	BE - JMEG
<i>Dianthus crinitus</i> Sm.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus croaticus</i> Borbás		1976	NL - BEG
<i>Dianthus croaticus</i> Borbás		1977	LT - VMUBG
<i>Dianthus cruentus</i> Griseb.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus cyri</i> Fisch. et C. A. Mey.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus dalmaticus</i> Čelak	<i>D. ciliatus</i> ssp. <i>dalmaticus</i> (Čelak.) Hayek	1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus deltoides</i> L.		1979	FI - BGUO
<i>Dianthus deltoides</i> L.		1979	GB -
<i>Dianthus deltoides</i> L. cv. Albiflorus		1973	HU - NBG
<i>Dianthus diffusus</i> Sm.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus erinaceus</i> Boiss.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus erythrocoleus</i> Boiss.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus euponticus</i> Zapał.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus fischeri</i> Spreng.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus fragrans</i> M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus fragrans</i> M. Bieb.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus gallicus</i> Pers.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus giganteus</i> d'Urv.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus giganteus</i> d'Urv. ssp. <i>croaticus</i>		1976	NL - BEG
<i>Dianthus glacialis</i> Haenke		1972	BE - BGB
<i>Dianthus gracilis</i> Sm.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus graniticus</i> Jord.		1979	LT - VMUBG

<i>Dianthus grantianopolitanus</i> Vill.		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus grantianopolitanus</i> Vill.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus guttatus</i> M. Bieb.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus henteri</i> Heuff.		1976	NL - BEG
<i>Dianthus henteri</i> Heuff.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus henteri</i> Heuff.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus hoeltzeri</i> C. Winkl.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus hoppei</i> Portenschl.		1976	NL - BEG
<i>Dianthus hungaricus</i> Pers.	<i>D. plumarius</i> L. ssp. <i>praecox</i> (Kit. ex Schult.) Domin	1979	HU - NBG
<i>Dianthus hypanicus</i> Andr.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus kitaibelii</i> Janka ex Beck		1976	NL - BEG
<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Asch. et Kanitz ex Borbás		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Asch. et Kanitz ex Borbás		1979	FR - CBG
<i>Dianthus laricifolius</i> Boiss. et Reut.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus liboschitzianus</i> Ser.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.	<i>D. plumarius</i> L. ssp. <i>lumnitzeri</i> (Wiesb.) Domin	1979	HU - NBG
<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. ssp. <i>pseudopraecox</i> (Novák) Soó		1973	HU - NBG
<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. var. <i>polaviensis</i> Novák		1979	HU - NBG
<i>Dianthus masmenaeus</i> Boiss.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus monspessulanus</i> L.		1979	GB -
<i>Dianthus monspessulanus</i> L. ssp. <i>sternbergii</i> Hegi		1973	HU - NBG
<i>Dianthus nardiformis</i> Janka		1979	HU - NBG
<i>Dianthus nodosus</i> Tausch			HR - UZBG
<i>Dianthus noeanus</i> Boiss.	<i>D. petraeus</i> Waldst. et. Kit. ssp. <i>noeanus</i> (Boiss.) Tutin	1979	FR - CBG
<i>Dianthus orientalis</i> Adams		1979	HU - NBG
<i>Dianthus pavonius</i> Tausch		1972	BE - BGB
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et. Kit.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et. Kit.		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et. Kit. ssp. <i>petraeus</i>		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et. Kit. ssp. <i>noeanus</i> (Boiss.) Tutin		1979	GB -
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et. Kit. ssp. <i>noeanus</i> (Boiss.) Tutin		1972	BE - BGB
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et. Kit. ssp. <i>simonkaianus</i> Péterfi		1973	HU - NBG
<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm. ssp. <i>lilacinus</i> (Boiss. et Heldr.) Wettst.		1972	BE - BGB
<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus plumarius</i> L.		1976	FI - BGUO

<i>Dianthus plumarius</i> L. cv. Frühlingswonne		1973	HR - SIU
<i>Dianthus plumarius</i> L. ssp. <i>praecox</i> (Kit. ex Schult.) Domin		1976	NL - BEG
<i>Dianthus plumarius</i> L. var. <i>semperflorens</i> hort.		1976	NL - BEG
<i>Dianthus polymorphus</i> M. Bieb.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus pontederæ</i> A. Kern.		1973	HR - SIU
<i>Dianthus pontederæ</i> A. Kern.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus praecox</i> Willd.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus pubescens</i> Sm.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus pungens</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus repens</i> Willd.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus rupicolus</i> Biv.	<i>D. carthusianorum</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Dianthus scaber</i> Chaix		1979	HU - NBG
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.		1979	GB -
<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit.		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus silvaticus</i> Hoppe		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus silvaticus</i> Hoppe		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen		1972	HR - UZBG
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen		1972	FI - BGUO
<i>Dianthus simonkaianus</i> Péterfi	<i>D. petraeus</i> Waldst. et Kit. ssp. <i>simonkaianus</i> Péterfi	1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus simonkaianus</i> Péterfi	<i>D. petraeus</i> Waldst. et Kit. ssp. <i>simonkaianus</i> Péterfi	1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus speciosus</i> Rchb.	<i>D. superbus</i> L.	1972	HR - UZBG
<i>Dianthus speciosus</i> Rchb.	<i>D. superbus</i> L.	1972	HR - UZBG
<i>Dianthus spiculifolius</i> Schur		1979	HU - NBG
<i>Dianthus squarrosus</i> M. Bieb.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus sternbergii</i> Sieber ex Capelli		1976	NL - BEG
<i>Dianthus strictus</i> Banks et Sol.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus subacaulis</i> Vill.		1978	FR - CBG
<i>Dianthus subacaulis</i> Vill.		1978	DE - BGUL
<i>Dianthus subacaulis</i> Vill.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus superbus</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen		1978	DE - BGUL
<i>Dianthus tianschanicus</i> Schischk.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus tristis</i> Velen.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus tristis</i> Velen.		1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus turkestanicus</i> Preobr.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus uralensis</i> Korsh.		1979	HU - NBG
<i>Dianthus velebiticus</i> Borbás	<i>D. carthusianorum</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Dianthus versicolor</i> Fisch.		1973	HU - NBG

<i>Dianthus viscidus</i> Bory et Chaub.		1973	HU - NBG
<i>Dianthus zonatus</i> Fenzl		1973	HU - NBG
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.		1978	DE - BGPU
<i>Drypis spinosa</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Gypsophila acutifolia</i> Steven ex Spreng.	<i>G. scorzonerifolia</i> Ser.	1973	HU - NBG
<i>Gypsophila altissima</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.		1981	GB -
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Gypsophila muralis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Gypsophila muralis</i> L.		1978	BE - BGB
<i>Gypsophila paniculata</i> L.		1976	BE - BGB
<i>Gypsophila paniculata</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Gypsophila perfoliata</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Gypsophila petraea</i> (Baumg.) Rchb.		1978	DE - BGPU
<i>Gypsophila repens</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Gypsophila repens</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Heliosperma alpestre</i> (Jacq.) Rchb.	<i>Ixoca quadrifida</i> Soják	1975	HU - NBG
<i>Heliosperma alpestre</i> (Jacq.) Rchb.	<i>Ixoca quadrifida</i> Soják	1978	DE - BGPU
<i>Heliosperma quadridentatum</i> (Murr)	<i>H. pusillum</i> (Waldst. et Kit.) Rchb.	1975	HU - NBG
<i>Herniaria glabra</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Herniaria hirsuta</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Honkenya peploides</i> (L.) Ehrh.		1988	DK - BGC
<i>Honkenya peploides</i> (L.) Ehrh.		1977	FI - BGUO
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Lychnis alpina</i> L.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter et Burdet	1976	FI - BGUO
<i>Lychnis alpina</i> L.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter et Burdet	1976	FI - BGUO
<i>Lychnis alpina</i> L.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter et Burdet	1977	FI - BGUO
<i>Lychnis chalcedonica</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Lychnis chalcedonica</i> L.		1976	HU - NBG
<i>Lychnis chalcedonica</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.		1976	NL - BEG
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Lychnis githago</i> Scop.	<i>Agrostemma githago</i> L.	1976	NL - BEG
<i>Lychnis</i> × <i>haageana</i> Regel		1975	HU - NBG
<i>Lychnis sartorii</i> (Boiss.) Hayek		1975	HU - NBG
<i>Lychnis viscaria</i> L.		1978	FI - BGUO
<i>Melandrium affine</i> (J. Vahl ex Fr.) J. Vahl		1977	DK - BGC
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause		FR - CBG

<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause		HR - UZBG
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause	1980	HU - ELUBG
<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fenzl ssp. <i>arcticum</i> (Fr.) Hultén		1977	DK - BGC
<i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. et. Germ.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1985	FR - BGR
<i>Melandrium diurnum</i> Fr.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1978	NL - BEG
<i>Melandrium diurnum</i> Fr.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1979	NL - BEG
<i>Melandrium</i> Röhl. sp.		1985	DK - BGC
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr.	<i>Silene noctiflora</i> L.	1978	NL - BEG
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr.	<i>Silene noctiflora</i> L.	1978	DK - BGC
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr.	<i>Silene noctiflora</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr.	<i>Silene noctiflora</i> L.	1979	NL - BEG
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr.	<i>Silene noctiflora</i> L.	1982	FR - CBG
<i>Melandrium rubrum</i> Garcke	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1981	NL - BEG
<i>Melandrium rubrum</i> Garcke	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1984	NL - BEG
<i>Melandrium silvester</i> (Schkurh.) Röhl.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1976	FR - CBG
<i>Melandrium silvester</i> (Schkurh.) Röhl.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1976	FR - CBG
<i>Melandrium silvester</i> (Schkurh.) Röhl.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	1976	FR - CBG
<i>Melandrium turkestanicum</i> (Regel) Vved.	<i>Silene turkestanica</i> Regel	1985	EE - BGTU
<i>Melandrium viscosum</i> (L.) Čelak.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	1977	DE - BGPU
<i>Melandrium zawadskii</i> (Herb.) A. Br.	<i>Silene zawadzki</i> Herb.	1986	GB -
<i>Melandrium zawadskii</i> (Herb.) A. Br.	<i>Silene zawadzki</i> Herb.	1980	HU - ELUBG
<i>Minuartia fastigiata</i> (Sm.) Rchb.		1978	DE - BGPU
<i>Minuartia frutescens</i> (Kit.) Tuzson		1975	HU - NBG
<i>Minuartia gerardi</i> (Willd.) Hayek	<i>M. verna</i> (L.) Hiern	1975	HU - NBG
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.		1977	FR - BGR
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz et Thell.		1976	FI - BGUO
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz et Thell.		1978	DE - BGPU
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz et Thell.		1978	FI - BGUO
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz et Thell.		1978	FI - BGUO
<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern		1978	FI - BGUO
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern		1978	DE - BGPU
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern		1978	FI - BGUO
<i>Moehringia petandra</i> J. Gay		1988	DK - BGC
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		1978	DE - BGPU
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		1978	FI - BGUO
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		1978	FR - BGR
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.		1978	DE - BGPU
<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.		1978	DE - BGPU
<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.		1988	DK - BGC
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench		1978	DE - BGPU
<i>Paronychia brasiliiana</i> DC.		1988	DK - BGC
<i>Paronychia brasiliiana</i> DC.		1988	DK - BGC
<i>Paronychia echinata</i> Chater		1978	DE - BGPU

<i>Paronychia fastigiata</i> (Raf.) Fernald		1978	DE - BGPU
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood		1977	FR - BGR
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		1981	
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		1978	DE - BGPU
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball et Heywood	<i>P. dubia</i> (Raf.) G. López et Romo	1981	
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball et Heywood	<i>P. dubia</i> (Raf.) G. López et Romo	1988	DK - BGC
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Sagina apetala</i> Ard.		1979	FR - BGR
<i>Sagina apetala</i> Ard.		1980	FR - CBG
<i>Sagina apetala</i> Ard.		1988	DK - BGC
<i>Sagina procumbens</i> L.		1977	FR - BGR
<i>Sagina procumbens</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Sagina procumbens</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.		1977	FI - BGUO
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl.		1976	FI - BGUO
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl.		1977	FI - BGUO
<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.			DE - BGUL
<i>Saponaria caespitosa</i> DC.		1978	DE - BGPU
<i>Saponaria calabrica</i> Guss.		1980	DE - BGPU
<i>Saponaria calabrica</i> Guss.		1978	DE - BGPU
<i>Saponaria cerastioides</i> Fisch. ex C. A. Mey.		1972	BE - BGB
<i>Saponaria lutea</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Saponaria lutea</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Saponaria ocymoides</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Saponaria ocymoides</i> L.		1973	GB - ULBSU
<i>Saponaria ocymoides</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Saponaria ocymoides</i> L.		1978	HU - NBG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1974	FI - BGUO
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1975	FR - BGR
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1977	LT - VMUBG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1979	FI - BGUO
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Saponaria officinalis</i> L.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. Plena		1975	HU - NBG
<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. Plena		1977	DE - BGUL

<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. Plena		1977	HU - NBG
<i>Saponaria persica</i> Boiss.		1975	HU - NBG
<i>Scleranthus annuus</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Scleranthus annuus</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Scleranthus annuus</i> L.			FI - BGUO
<i>Scleranthus perennis</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Scleranthus perennis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.		1977	FI - BGUO
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause ssp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet	<i>S. alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause	1975	FI - BGUO
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause		1975	FR - BGR
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause		1975	FR - BGR
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause		1979	GB -
<i>Silene altaica</i> Pers.		1976	NL - BEG
<i>Silene asterias</i> Griseb.		1978	DE - BGPU
<i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq.			HU - NBG
<i>Silene boryi</i> Boiss.		1978	DE - BGPU
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr.		1977	DE - CIGCPR
<i>Silene conica</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Silene conoidea</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Silene cucubalus</i> Wibel	<i>S. vulgaris</i> (Moench) Garcke	1976	NL - BEG
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.		1976	FI - BGUO
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.		1976	FI - BGUO
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.		1977	FI - BGUO
<i>Silene flavescens</i> Waldst. et Kit.		1978	DE - BGPU
<i>Silene frivaldskyana</i> Hampe		1976	NL - BEG
<i>Silene fruticulosa</i> M. Bieb.		1976	NL - BEG
<i>Silene integripetala</i> Bory et Chaub.		1981	
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.		1976	NL - BEG
<i>Silene keiskei</i> Miq.	<i>Melandrium keiskei</i> (Miq.) Ohwi	1986	GB -
<i>Silene linicola</i> C. C. Gmel.		1978	DE - BGPU
<i>Silene multifida</i> (Adams) Rohrb.	<i>Oberna multifida</i> Ikonn.	1978	DE - BGPU
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. et Kit.		1978	DE - BGPU
<i>Silene noctiflora</i> L.		1981	
<i>Silene nutans</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Silene nutans</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel		1976	NL - BEG
<i>Silene paradoxa</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Silene pendula</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Silene regis-ferdinandi</i> Degen et Urum.	<i>S. bupleuroides</i> L. ssp. <i>staticifolia</i> (Sm.) Chowdhuri	1976	NL - BEG
<i>Silene regis-ferdinandi</i> Degen et Urum.	<i>S. bupleuroides</i> L. ssp. <i>staticifolia</i> (Sm.) Chowdhuri	1978	NL - BEG
<i>Silene reichenbachii</i> Vis.		1976	NL - BEG
<i>Silene rubella</i> L.		1981	

<i>Silene rupestris</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Silene rupestris</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Silene saxatilis</i> Sims		1975	HU - NBG
<i>Silene saxifraga</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Silene saxifraga</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Silene schafta</i> J. G. Gmel. ex Hohen.		1978	DE - BGPU
<i>Silene schafta</i> J. G. Gmel. ex Hohen.		1978	FR - CBG
<i>Silene schafta</i> J. G. Gmel. ex Hohen.		1978	GB -
<i>Silene sendtneri</i> Boiss.		1976	NL - BEG
<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.		1975	FI - BGUO
<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.		1977	FI - BGUO
<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.		1978	DE - BGPU
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke		1975	HU - NBG
<i>Silene wahlbergella</i> Chowdhuri	<i>S. uralensis</i> (Rupr.) Bocquet ssp. <i>apetala</i> (L.) Bocquet	1976	FI - BGUO
<i>Silene waldsteinii</i> Griseb.		1978	DE - BGPU
<i>Silene zawadskii</i> Herb.		1978	DE - BGPU
<i>Spergula arvensis</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Spergula arvensis</i> L.		1988	DE - BGPU
<i>Spergularia marginata</i> (DC.) Kitt.	<i>S. maritima</i> (All.) Chiov.	1978	DE - BGPU
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	<i>S. salina</i> J. Presl et C. Presl	1976	FI - BGUO
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	<i>S. salina</i> J. Presl et C. Presl	1977	FI - BGUO
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	<i>S. salina</i> J. Presl et C. Presl	1977	FI - BGUO
<i>Spergula morrisonii</i> Boreau		1978	DE - BGPU
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl. et C. Presl.		1978	DE - BGPU
<i>Spergularia rupicola</i> Lebel		1974	FR - BGR
<i>Spergularia salina</i> J. Presl. et C. Presl.		1978	DE - BGPU
<i>Stellaria alsine</i> Grimm		1988	HU - NBG
<i>Stellaria calycantha</i> (Ledeb.) Bong.		1988	DK - BGC
<i>Stellaria graminea</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Stellaria graminea</i> L.		1978	DE - BGUL
<i>Stellaria graminea</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Stellaria holostea</i> L.		1978	
<i>Stellaria holostea</i> L.		1981	
<i>Stellaria humifusa</i> Rottb.		1988	DK - BGC
<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.		1977	FI - BGUO
<i>Stellaria longipes</i> Goldie		1988	DK - BGC
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		1975	FR - BGR
<i>Stellaria nemorum</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Telephium imperati</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Telephium imperati</i> L.		1978	
<i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood	1975	FR - CBG
<i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood	1976	FR - CBG

<i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood	1974	FR - BGR
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		1975	HU - NBG
<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.	<i>V. hispanica</i> (Mill.) Rauschert	1977	DE - CIGCPR
<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.	<i>V. hispanica</i> (Mill.) Rauschert	1977	DE - CIGCPR
<i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter et Burdet	1978	DE - BGPU
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Lychnis viscaria</i> L.	1978	DE - BGPU
CELASTRACEAE			
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.			HU - NBG
CISTACEAE			
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.		1985	
<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.		1975	FR - CBG
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem.		1985	
<i>Helianthemum grandiflorum</i> DC.		1985	
<i>Helianthemum guttatum</i> (L.) Mill.	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	1975	FR - CBG
<i>Helianthemum hybridum</i> hort.		1985	
<i>Helianthemum lasiocarpum</i> Desf. ex Willk.		1978	DE - BGPU
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.		1985	
<i>Helianthemum ovatum</i> Dunal cv. Supreme		1975	FR - CBG
<i>Helianthemum roseum</i> (Jacq.) DC.	<i>H. nummularium</i> (L.) Mill.	1985	
CLEOMACEAE			
<i>Cleome graveolens</i> Raf.	<i>C. viscosa</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.		1972	BE - BGB
CLETHRACEAE			
<i>Clethra alnifolia</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Clethra tomentosa</i> Lam.		1979	FR - BGR
COMMELINACEAE			
<i>Aneilema papuanum</i> Warb.	<i>A. acuminatum</i> R. Br.	1978	FR - BGR
<i>Ballya zebrina</i> (Chiov. ex Chiarugi) Brenan		1984	GB -
<i>Campelia zanoniana</i> (L.) Kunth	<i>Tradescantia zanoniana</i> (L.) Sw.	1978	DE - BGPU
<i>Campelia zanoniana</i> (L.) Kunth	<i>Tradescantia zanoniana</i> (L.) Sw.	1978	DE - BGPU
<i>Campelia zanoniana</i> (L.) Kunth	<i>Tradescantia zanoniana</i> (L.) Sw.	1981	DE - BGPU
<i>Coleotrype natalensis</i> C. B. Clarke		1984	GB -
<i>Commelina benghalensis</i> L.		1978	DE - BGMLU
<i>Commelina coelestis</i> auct. non Willd.	<i>C. communis</i> L.	1982	
<i>Commelina coelestis</i> auct. non Willd.	<i>C. communis</i> L.	1984	
<i>Commelina communis</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Commelina fasciculata</i> Ruiz et Pav.		1977	DK - BGC
<i>Commelina sikkimensis</i> C. B. Clarke		1979	NL - BEG
<i>Commelina sikkimensis</i> C. B. Clarke		1981	DK - BGC
<i>Commelina sikkimensis</i> C. B. Clarke		1982	DK - BGC
<i>Commelina tuberosa</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Commelina tuberosa</i> L.		1982	

<i>Commelina tuberosa</i> L.		1984	
<i>Commelinantia anomala</i> (Torr.) Tharp	<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke	1978	DK - BGC
<i>Commelinantia anomala</i> (Torr.) Tharp	<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke	1980	DK - BGC
<i>Commelinantia anomala</i> (Torr.) Tharp	<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke	1981	DK - BGC
<i>Commelinantia anomala</i> (Torr.) Tharp	<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke	1982	DK - BGC
<i>Cyanotis cristata</i> (L.) D. Don		1977	DK - BGC
<i>Floscopa scandens</i> Lour.		1979	DE - BGPU
<i>Floscopa scandens</i> Lour.		1982	DE - BGPU
<i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder		1980	HR - UZBG
<i>Palisota barteri</i> Hook. f.		1982	
<i>Palisota barteri</i> Hook. f.		1979	NL - BEG
<i>Palisota barteri</i> Hook. f.		1978	DE - BGPU
<i>Palisota barteri</i> Hook. f.		1978	DE - BGUL
<i>Palisota barteri</i> Hook. f.		1979	HU - NBG
<i>Palisota bracteosa</i> C. B. Clarke		1977	FI - BGUO
<i>Palisota mannii</i> C. B. Clarke		1979	HU - NBG
<i>Palisota schweinfurthii</i> C. B. Clarke		1978	DE - BGUL
<i>Palisota schweinfurthii</i> C. B. Clarke		1979	HU - NBG
<i>Rhoeo discolor</i> Hance	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	1975	FR - CBG
<i>Stanfieldiella imperforata</i> (C. B. Clarke) Brenan		1978	DE - BGPU
<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke		1981	DE - BGPU
<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke		1982	DE - BGPU
<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke		1982	DE - BGPU
<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke		1983	DE - BGPU
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl			HU - NBG
<i>Tinantia fugax</i> Scheidw.	<i>T. erecta</i> (Jacq.) Fenzl	1979	FI - BGUO
<i>Tinantia fugax</i> Scheidw.	<i>T. erecta</i> (Jacq.) Fenzl	1979	GB -
<i>Tradescantia</i> × <i>andersoniana</i> W. Ludw. et Rohweder		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia blossfeldiana</i> Mildbr.	<i>T. cerinthoides</i> Kunth	1978	DE - BGPU
<i>Tradescantia bracteata</i> Small ex Britton		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia crassula</i> Link et Otto		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia occideantalis</i> (Britton) Smyth		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.		1977	DE - BGUL
<i>Tradescantia pilosa</i> Willd.	<i>T. subaspera</i> Ker Gawl. var. <i>subaspera</i>	1976	NL - BEG
<i>Tradescantia reflexa</i> Raf.	<i>T. ohiensis</i> Raf.	1976	NL - BEG
<i>Tradescantia subaspera</i> Ker Gawl.		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia virginiana</i> L.		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia virginiana</i> L. var. <i>grandiflora</i>		1976	NL - BEG
<i>Tradescantia virginiana</i> L. var. <i>rubra</i>		1976	NL - BEG
<i>Tripogandra disgrega</i> (Kunth) Woodson		1982	DK - BGC

<i>Tripogandra pflanzili</i> (G. Brückn.) Rohweder	<i>T. glandulosa</i> (Seub.) Rohweder	1978	DE - BGPU
<i>Weldenia candida</i> Schult. f.		1982	DE - BGPU
<i>Weldenia candida</i> Schult. f.		1982	DE - BGPU
CONVOLVULACEAE			
<i>Convolvulus arvensis</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Convolvulus siculus</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Convolvulus tricolor</i> L.			DE - BGW
<i>Ipomoea caerulea</i> Roxb.		1981	GB -
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth		1981	GB -
CORIARIACEAE			
<i>Coriaria japonica</i> A. Gray		1972	HU - NBG
<i>Coriaria japonica</i> A. Gray		1972	HR - UZBG
<i>Coriaria japonica</i> A. Gray		1972	HR - UZBG
CORNACEAE			
<i>Cornus alba</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Cornus alba</i> L.		1972	LT - VMUBG
<i>Cornus australis</i> C. A. Mey.	<i>C. sanguinea</i> L. ssp. <i>australis</i> (C. A. Mey.) Jáv. in Soó et Jáv.	1973	HU - NBG
<i>Cornus australis</i> C. A. Mey.	<i>C. sanguinea</i> L. ssp. <i>australis</i> (C. A. Mey.) Jáv. in Soó et Jáv.	1973	HU - NBG
<i>Cornus australis</i> C. A. Mey.	<i>C. sanguinea</i> L. ssp. <i>australis</i> (C. A. Mey.) Jáv. in Soó et Jáv.	1973	BE - JMEG
<i>Cornus coreana</i> Wangerin	<i>C. walteri</i> Wangerin	1973	HU - NBG
<i>Cornus foemina</i> Mill.		1972	BE - JMEG
<i>Cornus glabrata</i> Benth.		1972	BE - JMEG
<i>Cornus hemsleyi</i> C. K. Schneid. et Wangerin			HR - UZBG
<i>Cornus mas</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Cornus mas</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Cornus mas</i> L.		1972	HU - NBG
<i>Cornus mas</i> L.		1972	LT - VMUBG
<i>Cornus mas</i> L. cv. <i>Macrocarpa</i>		1973	HU - NBG
<i>Cornus paucinervis</i> Hance	<i>C. quinquinervis</i> Franch.	1973	HU - NBG
<i>Cornus poliophylla</i> C. K. Schneid. et Wangerin	<i>C. schindleri</i> Wangerin ssp. <i>poliophylla</i> (C. K. Schneid. et Wangerin) Q. Y. Xiang	1973	HU - NBG
<i>Cornus pubescens</i> Nutt.	<i>C. sericea</i> L. ssp. <i>occidentalis</i> (Torr. et A. Gray) Fosberg	1973	HU - NBG
<i>Cornus sanguinea</i> L.		1971	HR - UZBG
<i>Cornus sanguinea</i> L.		1971	LT - VMUBG
<i>Cornus sanguinea</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Cornus sanguinea</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Cornus sanguinea</i> L.		1972	HU - NBG
<i>Cornus stolonifera</i> Michx.	<i>C. sericea</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Cornus stolonifera</i> Michx. var. <i>flaviramea</i> Rehder		1972	HR - UZBG
<i>Cornus stolonifera</i> Michx. var. <i>flaviramea</i> Rehder		1972	LT - VMUBG

<i>Cornus walteri</i> Wangerin		1972	BE - JMEG
<i>Swida alba</i> (L.) Opiz	<i>Cornus alba</i> L.	1980	LT - VMUBG
<i>Swida mas</i> L.	<i>Cornus mas</i> L.	1980	LT - VMUBG
<i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz	<i>Cornus sanguinea</i> L.	1980	LT - VMUBG
<i>Swida sericea</i> L.	<i>Cornus sericea</i> L.	1980	LT - VMUBG

CUCURBITACEAE

<i>Actinostemma paniculatum</i> (Maxim.) Maxim. ex Cogn.		1975	HU - NBG
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1979	DE - BGPU
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1981	DK - BGC
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1982	DK - BGC
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1983	DK - BGC
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1984	DE - BGPU
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1984	DE - BGUL
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1985	DK - BGC
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1985	EE - BGTU
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1986	HU - CPD
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1987	DK - BGC
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		1988	DK - BGC
<i>Bryonia alba</i> L.		1984	DE - BGPU
<i>Bryonia alba</i> L.		1985	EE - BGTU
<i>Bryonia alba</i> L.		1987	HU - ELUBG
<i>Bryonia alba</i> L.		1987	DE - BGPU
<i>Bryonia alba</i> L.		1987	DK - BGC
<i>Bryonia cretica</i> L. ssp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin		1984	DE - BGPU
<i>Bryonia cretica</i> L. ssp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin		1987	HU - NBG
<i>Bryonia cretica</i> L. ssp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin		1985	GB -
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1974	FR - BGR
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1974	FR - BGR
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1974	FR - CBG
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1974	HU - ELUBG
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1974	GB - ULBSU
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1984	NL - BEG
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1985	NL - BEG
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1985	FR - BGR
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1986	NL - BEG
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		1987	DK - BGC
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin		1982	DK - BGC
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin		1982	DE - BGPU
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin		1983	DK - BGC
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin		1984	DK - BGC
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin		1987	DK - BGC
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin		1988	DK - BGC
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin var. <i>erythrocarpa</i> (F. Muell.) Naudin		1979	DE - BGPU

<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin var. <i>erythrocarpa</i> (F. Muell.) Naudin		1981	DE - BGPU
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin var. <i>erythrocarpa</i> (F. Muell.) Naudin		1983	DE - BGPU
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naudin var. <i>erythrocarpa</i> (F. Muell.) Naudin		1984	DE - BGPU
<i>Cayaponia excisa</i> (Griseb.) Cogn.	<i>Cionosycis excisus</i> (Griseb.) C. Jeffrey	1987	HU - UD
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		1981	
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		1984	DE - BGPU
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		1985	DE - CIGCPR
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		1988	DK - BGC
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	<i>C. lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	1983	DK - BGC
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	<i>C. lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	1984	DK - BGC
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	<i>C. lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	1988	DK - BGC
<i>Cucumis anguria</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Cucumis anguria</i> L.		1984	DK - BGC
<i>Cucumis anguria</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Cucumis anguria</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Cucumis anguria</i> L. var. <i>anguria</i> (autonym)		1985	DE - CIGCPR
<i>Cucumis anguria</i> L. var. <i>longipes</i> (Hook. f.) A. Meeuse		1985	DE - CIGCPR
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrend.		1981	DK - BGC
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrend.		1982	DK - BGC
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrend.		1983	DK - BGC
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrend.		1985	DK - BGC
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrend.		1988	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L.		1984	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L.		1987	HU - ELUBG
<i>Cucumis melo</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L.			AF -
<i>Cucumis melo</i> L.			DZ -
<i>Cucumis melo</i> L.			AR -
<i>Cucumis melo</i> L.			AT -
<i>Cucumis melo</i> L.			BE -
<i>Cucumis melo</i> L.			BR -
<i>Cucumis melo</i> L.			MM -
<i>Cucumis melo</i> L.			CA -
<i>Cucumis melo</i> L.			CN -
<i>Cucumis melo</i> L.			CO -
<i>Cucumis melo</i> L.			CU -
<i>Cucumis melo</i> L.			DO -
<i>Cucumis melo</i> L.			EC -
<i>Cucumis melo</i> L.			EG -
<i>Cucumis melo</i> L.			SV -

<i>Cucumis melo</i> L.		ET -
<i>Cucumis melo</i> L.		FI -
<i>Cucumis melo</i> L.		FR -
<i>Cucumis melo</i> L.		DE -
<i>Cucumis melo</i> L.		GB -
<i>Cucumis melo</i> L.		GR -
<i>Cucumis melo</i> L.		HT -
<i>Cucumis melo</i> L.		HU -
<i>Cucumis melo</i> L.		IN -
<i>Cucumis melo</i> L.		IQ -
<i>Cucumis melo</i> L.		IL -
<i>Cucumis melo</i> L.		JP -
<i>Cucumis melo</i> L.		KE -
<i>Cucumis melo</i> L.		KR -
<i>Cucumis melo</i> L.		MX -
<i>Cucumis melo</i> L.		MA -
<i>Cucumis melo</i> L.		NL -
<i>Cucumis melo</i> L.		PK -
<i>Cucumis melo</i> L.		PE -
<i>Cucumis melo</i> L.		PT -
<i>Cucumis melo</i> L.		SA -
<i>Cucumis melo</i> L.		ES -
<i>Cucumis melo</i> L.		CH -
<i>Cucumis melo</i> L.		SY -
<i>Cucumis melo</i> L.		TH -
<i>Cucumis melo</i> L.		TR -
<i>Cucumis melo</i> L.		US -
<i>Cucumis melo</i> L.		HR -
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Ananas	1987	HU - ELUBG
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Dixy	1987	HU - ELUBG
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Ezüst Ananász	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Gold Coast	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Kurume	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Muskotály	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Tétényi Csereshéjú	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Zimovka	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Ananász Vöröshúsú	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. cv. Assan-bej	1986	HU - CPD
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>dudaim</i> (L.) Greb.	1984	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>dudaim</i> (L.) Greb.	1988	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>agrestis</i> Naudin	1984	DE - BGUL
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>conomon</i> (Thunb.) Greb.	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>dudaim</i> (L.) Greb.	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>flexuosus</i> (L.) Greb.	1985	DE - CIGCPR

<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>agrestis</i> Naudin	1983	DK - BGC
<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>agrestis</i> Naudin	1988	DK - BGC
<i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey.	1983	DK - BGC
<i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey.	1988	DK - BGC
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1986	NL - IHP
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1983	DE - BGUR
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1983	DK - BGC
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1984	DE - BGUL
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1985	DK - BGC
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucumis myriocarpus</i> E. Mey ex Naudin	1988	DK - BGC
<i>Cucumis prophetarum</i> L.	1978	HU - NBG
<i>Cucumis sativus</i> L.	1978	LT - VMUBG
<i>Cucumis sativus</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Cucumis sativus</i> L.		
<i>Cucumis sativus</i> L.	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Alko Bush Cucumber	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Apple Shape	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Budai Csemege	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Budai Félhosszú F1	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Budai Korai	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Hermaphrodite Cucumber	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Bőtermő	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Bőtermő		HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Bőtermő		
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Hajtató	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Keseredésmentes		
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Keseredésmentes Konzerv	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Kecskeméti Keseredésmentes Konzerv		HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Manchuko Wonder	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Pepino Verde Comprido	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Shogoin Aonaga Fushinari	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Smaragd F1	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Supercrop	1986	US - NCRPIS
<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Tétényi Nőivarú F1	1986	HU - CPD
<i>Cucumis sativus</i> L. var. <i>hardwickii</i> (Royle) Alef.	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucumis sativus</i> L. var. <i>sikkinensis</i> cv. Khira Balam	1986	US - NCRPIS
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1983	DK - BGC
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1984	NL - BEG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1985	GB -

<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1985	DE - BGUR
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1985	NL - BEG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1985	HU - NBG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1985	FR - BGR
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1986	NL - BEG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1986	HU - NBG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1987	DK - BGC
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1987	HU - NBG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		1986	CZ - MUBG
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita foetidissima</i> Kunth in Humb.		1983	US - WRPIS
<i>Cucurbita lundelliana</i> L. H. Bailey		1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita lundelliana</i> L. H. Bailey		1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - NBG
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1985	DE - BGUR
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1985	NL - BEG
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	CZ - MUBG
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		1986	NL - BEG
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>bananina</i> Greb. cv. Blue Banana		1983	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>hubbardina</i> Greb. cv. Golden Delicious		1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>turbaniformis</i> Alef.		1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. cv. Nagydobosi		1986	HU - CPD
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. ssp. <i>maxima</i> convar. <i>maxima</i> cv. Sweet Meat		1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita mixta</i> Pangalo	<i>C. argyrosperma</i> K. Koch	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.			AF -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.			ZA -

<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		BR -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		CR -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		EC -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		SV -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		MX -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		PY -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		PR -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		TR -
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	1985	DE - BGUR
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	1983	DK - BGC
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	1984	DK - BGC
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	1985	DK - BGC
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	1987	HU - NBG
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. convar. <i>abbreviata</i> Greb.	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. convar. <i>moschata</i> Herk.	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. convar. <i>japonica</i> Zhiteneva	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. cv. Okikurda	1986	HU - CPD
<i>Cucurbita palmata</i> S. Watson	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1986	HU - CPD
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1986	HU - CPD
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1986	HU - CPD
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1986	HU - CPD
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1987	LT - VMUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L.	1987	DK - BGC
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>giromontiina</i> Greb.	1987	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>oleifera</i> Pietsch	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>oleifera</i> Pietsch	1987	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>meloepo</i> L. provar. <i>patissonina</i> Greb. cv. Óvári Fehér	1986	HU - CPD
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. var. <i>aurantia</i>	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.	1987	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> var. <i>pomiformis</i> (Roem.) Alef.	1985	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> var. <i>pomiformis</i> (Roem.) Alef.	1986	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> var. <i>pyriformis</i> Alef.	1985	HU - NBG

<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. <i>pyriformis</i> Alef.	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> var. <i>verrucosa</i>	1986	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>ovifera</i> (L.) Alef.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>patissonina</i> Greb.	1985	HU - NBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>patissonina</i> Greb.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>patissonina</i> Greb. var. <i>radiata</i> (Nois.) Alef. s.l.	1985	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>pepo</i> ssp. <i>pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Calabasa		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Calabasa		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Green Marrow		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Little Gem		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Omaha Pumpkin		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Salad Melon Special		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Striata	1985	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Striata	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Summer Squash		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Turbaniformis	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Yellow Oval		US - NCRPIS
<i>Cucurbita pepo</i> L. f. <i>oleifera</i>	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. f. <i>pomifera</i> Alef.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. f. <i>pyriformis</i> Alef.	1987	HU - ELUBG
<i>Cucurbita pepo</i> L. ssp. <i>pepo</i> convar. <i>torticollis</i> (Alef. s.l.) Greb.	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. ssp. <i>texana</i> (Scheele) Filov	1987	DE - CIGCPR
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>montia</i> Duchesne	1985	EE - BGTU
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.	1985	EE - BGTU
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>verrucosa</i> L.	1984	NL - BEG
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>verrucosa</i> L.	1985	NL - BEG
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>verrucosa</i> L.	1986	NL - BEG
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.		US - NCRPIS
<i>Cyclanthera brachystachya</i> (Ser.) Cogn.	1984	DE - BGPU
<i>Cyclanthera brachystachya</i> (Ser.) Cogn.	1985	DE - BGPU
<i>Cyclanthera brachystachya</i> (Ser.) Cogn.	1987	DE - BGPU
<i>Cyclanthera explodens</i> Naudin	1980	DK - BGC
<i>Cyclanthera explodens</i> Naudin	1982	DE - BGMLU
<i>Cyclanthera explodens</i> Naudin	1983	DK - BGC
<i>Cyclanthera explodens</i> Naudin	1984	DK - BGC
<i>Cyclanthera explodens</i> Naudin	1985	DK - BGC
<i>Cyclanthera explodens</i> Naudin	1988	DK - BGC
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.	1982	DE - BGMLU
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.	1987	HU - NBG
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.	1983	DK - BGC

<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.		1984	DK - BGC
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.		1985	DK - BGC
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.		1987	DE - BGPU
<i>Ecballium cordifolium</i> Moench	<i>E. elaterium</i> (L.) A. Rich.	1975	HU - NBG
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1982	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1981	DE - BGPU
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1984	DE - BGPU
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	DE - CIGCPR
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	FR - BGR
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	DE - BGPU
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	HU - NBG
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	DK - BGC
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1986	HU - NBG
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1987	HU - NBG
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1988	DK - BGC
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1983	DE - BGUR
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	GB -
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich		1985	DE - BGUR
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. cv. Palmatipartitum		1985	HU - NBG
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. cv. Palmatipartitum		1987	HU - NBG
<i>Echinocystis</i> Torr. Et A. Gray sp.			HU - - f. coll.
<i>Echinocystis echinata</i> Vasslicz.		1980	LT - VMUBG
<i>Echinocystis wrightii</i> (A. Gray) Cogn.		1986	HU - NBG
<i>Echinocystis wrightii</i> (A. Gray) Cogn.		1987	HU - NBG
<i>Echinocystis wrightii</i> (A. Gray) Cogn.		1984	DK - BGC
<i>Echinocystis wrightii</i> (A. Gray) Cogn.		1985	DK - BGC
<i>Echinocystis wrightii</i> (A. Gray) Cogn.		1988	DK - BGC
<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et A. Gray		1985	DE - BGPU
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cogn.		1984	DK - BGC
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cogn.		1984	DK - BGC
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cogn.		1985	DK - BGC
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cogn.		1987	DK - BGC
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cogn.		1988	DK - BGC
<i>Kedrostis africana</i> (L.) Cogn.		1984	DE - BGPU
<i>Kedrostis africana</i> (L.) Cogn.		1987	DE - BGPU
<i>Kedrostis africana</i> (L.) Cogn.		1985	FI - BGUO
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. cv. Grunda		1987	HU - ELUBG
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. cv. Longissima		1987	HU - ELUBG
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. cv. Longissima		1987	HU - NBG
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. ssp. <i>asiatica</i> (Kobjakova) Heiser		1985	DE - CIGCPR
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	1983	DK - BGC

<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	1984	DK - BGC
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	1985	DK - BGC
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	1988	DK - BGC
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.		1983	FI - BGUO
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.		1984	FI - BGUO
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.		1984	DE - BGUL
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.		1985	FI - BGUO
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.		1983	DK - BGC
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.		1984	DK - BGC
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.		1985	DE - CIGCPR
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.		1984	DE - BGPU
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.		1987	DE - BGPU
<i>Luffa purgans</i> Mart.		1984	DE - BGUL
<i>Luffa purgans</i> Mart.		1985	EE - BGTU
<i>Luffa purgans</i> Mart.		1985	HU - NBG
<i>Melothria japonica</i> (Thunb.) Maxim.	<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H. Y. Liu	1982	DK - BGC
<i>Melothria japonica</i> (Thunb.) Maxim.		1983	DK - BGC
<i>Melothria pendula</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Melothria pendula</i> L.		1985	DE - CIGCPR
<i>Melothria scabra</i> Naudin		1982	DK - BGC
<i>Melothria scabra</i> Naudin		1983	DK - BGC
<i>Melothria scabra</i> Naudin		1985	DK - BGC
<i>Melothria scabra</i> Naudin		1988	DK - BGC
<i>Momordica balsamina</i> L.		1984	DE - BGUL
<i>Momordica charantia</i> L.		1983	FI - BGUO
<i>Momordica charantia</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L.		1984	DE - BGMLU
<i>Momordica charantia</i> L.		1985	DE - BGUR
<i>Momordica charantia</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L.		1987	
<i>Momordica charantia</i> L.		1987	HU - ELUBG
<i>Momordica charantia</i> L.		1987	DE - BGPU
<i>Momordica charantia</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbervata</i> Ser.		1983	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbervata</i> Ser.		1984	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbervata</i> Ser.		1985	DK - BGC
<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbervata</i> Ser.		1988	DK - BGC
<i>Momordica involucrata</i> E. Mey. ex Sond.	<i>M. balsamina</i> L.	1984	DE - BGUL
<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) Roem.		1986	AU - KPBG
<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) Roem.		1980-1981	AU - KPBG
<i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.		1985	RU - MBGRAS
<i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.		1984-1986	RU - MBGRAS

<i>Seyrigia humbertii</i> Keraudren		1984	DK - BGC
<i>Seyrigia humbertii</i> Keraudren		1984	DK - BGC
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1984	DK - BGC
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1985	
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1985	
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1986	HU - NBG
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1987	DE - BGPU
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1987	HU - NBG
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1984	DE - BGPU
<i>Sicyos angulatus</i> L.		1985	DE - BGPU
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge		1977	DE - BGPU
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge		1985	DE - CIGCPR
<i>Trichosanthes anguina</i> L.		1984	FI - BGUO
<i>Trichosanthes anguina</i> L.		1985	FI - BGUO
<i>Trichosanthes cucumerina</i> L. var. <i>anguina</i> (L.) Haines	<i>T. anguina</i> L.	1984	DE - BGUL

CYPERACEAE

<i>Carex acuta</i> L.		1971	FI - BGUO
<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.		1971	FI - BGUO
<i>Carex atrata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr		1971	FI - BGUO
<i>Carex aurea</i> Nutt.		1973	HU - NBG
<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.		1971	FI - BGUO
<i>Carex brevicollis</i> DC.		1973	HU - NBG
<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.		1971	FI - BGUO
<i>Carex capillaris</i> L.		1971	FI - BGUO
<i>Carex capillaris</i> L.		1971	FI - BGUO
<i>Carex capitata</i> Sol.		1971	FI - BGUO
<i>Carex davalliana</i> Sm.		1971	FI - BGUO
<i>Carex diandra</i> Schrank		1971	FI - BGUO
<i>Carex dioica</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex disticha</i> Huds.		1972	BE - BGB
<i>Carex divulsa</i> Stokes	<i>C. divulsa</i> Stokes ssp. <i>divulsa</i> (Stokes) Husn.	1972	BE - BGB
<i>Carex echinata</i> Murray		1972	BE - BGB
<i>Carex elongata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex extensa</i> Gooden.		1972	BE - BGB
<i>Carex flacca</i> Schreb.		1972	BE - BGB
<i>Carex folliculata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex globularis</i> L.		1971	FI - BGUO
<i>Carex grayii</i> Carey		1973	HU - NBG

<i>Carex halophila</i> F. Nyl.		1971	FI - BGUO
<i>Carex hirta</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.		1972	BE - BGB
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr		1972	BE - BGB
<i>Carex lagopodioides</i> Schkuhr ex Willd.		1972	BE - BGB
<i>Carex lapponica</i> O. Lang		1971	FI - BGUO
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.		1971	FI - BGUO
<i>Carex leporina</i> L.	<i>C. ovalis</i> Gooden.	1971	FI - BGUO
<i>Carex limosa</i> L.		1971	FI - BGUO
<i>Carex limosa</i> L.		1971	FI - BGUO
<i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.		1971	FI - BGUO
<i>Carex macloviana</i> d'Urv		1971	FI - BGUO
<i>Carex maritima</i> Gunn		1971	FI - BGUO
<i>Carex microcarpa</i> Bertol. ex Moris		1972	BE - BGB
<i>Carex montana</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex morrowii</i> Boott		1972	BE - BGB
<i>Carex muricata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard		1971	FI - BGUO
<i>Carex norvegica</i> Retz.		1971	FI - BGUO
<i>Carex ovalis</i> Gooden.	<i>C. ovalis</i> Gooden.	1972	BE - BGB
<i>Carex pairaei</i> F. W. Schultz		1972	BE - BGB
<i>Carex paleacea</i> Schreb. ex Wahlenb.		1971	FI - BGUO
<i>Carex pendula</i> Huds.		1972	BE - BGB
<i>Carex petriei</i> Cheeseman		1973	HU - NBG
<i>Carex pilulifera</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex pseudocyperus</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex remota</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Carex rostrata</i> Stokes		1971	FI - BGUO
<i>Carex rotunda</i> Wahlenb.		1971	FI - BGUO
<i>Carex sempervirens</i> Vill.		1972	BE - BGB
<i>Carex sparganioides</i> Muhl. ex Willd.		1972	BE - BGB
<i>Carex straminea</i> Willd. ex Schkuhr		1972	BE - BGB
<i>Carex sylvatica</i> Huds.		1972	BE - BGB
<i>Carex vaginata</i> Tausch		1971	FI - BGUO
<i>Carex vaginata</i> Tausch		1971	FI - BGUO
<i>Carex vaginata</i> Tausch		1971	FI - BGUO
<i>Carex vulpina</i> L.		1972	BE - BGB

DIPSACACEAE

<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.			HU - ELUBG
<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. et Kit.			HU - ELUBG
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.			HU - ELUBG

DROSERACEAE

<i>Drosera capensis</i> L.		1979	FR - BGR
----------------------------	--	------	----------

EBENACEAE		
<i>Diospyros lotus</i> L.	1979	HU - NBG
ELAEAGNACEAE		
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	1979	DE - BGPU
EPHEDRACEAE		
<i>Ephedra distachya</i> L.	1979	DE - BGPU
EQUISETACEAE		
<i>Equisetum fluviatile</i> L. em. Ehrh.	1988	FI - BGUO
ERICACEAE		
<i>Andromeda polifolia</i> L.	1974	FI - BGUO
<i>Andromeda polifolia</i> L.	1974	FI - BGUO
<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	1974	FI - BGUO
<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	1974	FI - BGUO
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.		FI - BGUO
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	1974	FI - BGUO
<i>Erica terminalis</i> Salisb.	1973	HU - NBG
<i>Ledum palustre</i> L.	1974	FI - BGUO
<i>Ledum palustre</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Leiophyllum buxifolium</i> (Bergius) Elliott	1972	BE - BGB
<i>Pyrola minor</i> L.	1979	DE - BGPU
EUCOMMIACEAE		
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	1979	HU - NBG
EUPHORBIACEAE		
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	1981	GB -
<i>Ricinus communis</i> L.	1981	GB -
FABACEAE		
<i>Abrus precatorius</i> L.	1976	FI - BGUO
<i>Abrus precatorius</i> L.	1979	FI - BGUO
<i>Abrus precatorius</i> L.	1984	GB -
<i>Adesmia muricata</i> (Jacq.) DC.	1976	FI - BGUO
<i>Adesmia muricata</i> (Jacq.) DC.	1982	DE - BGPU
<i>Albizia lophanta</i> Benth.	1979	FR - BGR
<i>Albizia lophanta</i> Benth.	1981	GB -
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1979	DE - BGUR
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1980	
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1980	HR - UZBG
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1981	DE - BGUR
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1981	HR - UZBG
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1983	DE - BGUR
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1983	DE - BGUL
<i>Amorpha californica</i> Nutt.	1985	
<i>Amorpha californica</i> Nutt.		DE - BGMLU
<i>Amorpha californica</i> Nutt.		DE - BGUR

<i>Amorpha canescens</i> Pursh		1978	FR - BGR
<i>Amorpha canescens</i> Pursh		1979	FR - BGR
<i>Amorpha canescens</i> Pursh		1979	FR - BGR
<i>Amorpha canescens</i> Pursh		1980	
<i>Amorpha canescens</i> Pursh		1983	DE - BGUR
<i>Amorpha croceolanata</i> P. Watson	<i>A. fruticosa</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Amorpha croceolanata</i> P. Watson	<i>A. fruticosa</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Amorpha croceolanata</i> P. Watson	<i>A. fruticosa</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Amorpha croceolanata</i> P. Watson	<i>A. fruticosa</i> L.	1979	HU - NBG
<i>Amorpha croceolanata</i> P. Watson	<i>A. fruticosa</i> L.	1980	HR - UZBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1977	FR - CBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1977	LT - VMUBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1978	LT - VMUBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1978	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1978	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1980	HR - UZBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1980	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1981	DE - BGUR
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1981	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1982	LT - VMUBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1983	DE - BGUL
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1984	DE - BGMLU
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1984	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1984	DE - BGMLU
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		1985	HU - NBG
<i>Amorpha fruticosa</i> L.			SK - MASAS
<i>Amorpha glabra</i> Poir.		1977	LT - VMUBG
<i>Amorpha glabra</i> Poir.		1977	LT - VMUBG
<i>Amorpha glabra</i> Poir.		1979	LT - VMUBG
<i>Amorpha herbacea</i> Walter		1981	DE - BGUR
<i>Amorpha herbacea</i> Walter		1983	DE - BGUR
<i>Amorpha herbacea</i> Walter			DE - BGUR
<i>Amorpha nana</i> Nutt.		1982-1983	
<i>Amorpha nana</i> Nutt.		1984-1985	DE - BGEMAU
<i>Amorpha nana</i> Nutt.		1978	DE - BGUL
<i>Amorpha paniculata</i> Torr. et A. Gray		1981	DE - BGUR
<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald		1985	DE - CIGCPR
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.		1979	FR - BGR

<i>Anthyllis vulneraria</i> L.			CH - BGUB
<i>Astragalus alpinus</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Astragalus cicer</i> L.		1981	GB -
<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray.	<i>Phaca frigida</i> L.	1976	FI - BGUO
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.		1976	FI - BGUO
<i>Caragana arborescens</i> Lam.		1973	HU - NBG
<i>Caragana boisii</i> C. K. Schneid.		1973	HU - NBG
<i>Caragana chamlagu</i> Lam.		1973	HU - NBG
<i>Caragana conferta</i> Benth. ex Baker		1974	HU - NBG
<i>Caragana densa</i> Kom.		1973	HU - NBG
<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch		1976	FI - BGUO
<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch		1973	HU - NBG
<i>Caragana microphylla</i> Lam.		1973	HU - NBG
<i>Caragana pygmaea</i> (L.) DC.		1974	HU - NBG
<i>Caragana sinica</i> (J. Buchholz) Rehder		1973	HU - NBG
<i>Caragana tibetica</i> (Maxim. ex C. K. Schneid.) Kom.		1974	HU - NBG
<i>Cercis siliquastrum</i> L.		1982	FR - CBG
<i>Colutea arborescens</i> L.		1982	
<i>Colutea orientalis</i> Mill.		1982	
<i>Coronilla coronata</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Coronilla minima</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Coronilla minima</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch		1981	GB -
<i>Coronilla varia</i> L.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	1976	FR - CBG
<i>Crotalaria incana</i> L.		1983	DE - BGUL
<i>Crotalaria incana</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Galega officinalis</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Genista tinctoria</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Kennedya coccinea</i> Vent.		1976	FI - BGUO
<i>Kennedya coccinea</i> Vent.		1983	FI - BGUO
<i>Kennedya rubicunda</i> Vent.		1981	GB -
<i>Kennedya rubicunda</i> Vent.		1983	FI - BGUO
<i>Lathyrus cicera</i> L.		1981	-
<i>Lathyrus clymenum</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.		1981	GB -
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		1981	GB -
<i>Lotus angustissimus</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Lotus arenarius</i> Brot.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus caucasicus</i> Kuprian.	<i>L. corniculatus</i> L.	1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus caucasicus</i> Kuprian.	<i>L. corniculatus</i> L.	1983	DE - BGUL
<i>Lotus corniculatus</i> L.		1983	DE - BGUL
<i>Lotus corniculatus</i> L. cv. Órségi			HU - - f. coll.
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>arenosus</i> Jalas		1984	FI - BGUO

<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>maritimus</i> Rupr.		1983	FI - BGUO
<i>Lotus edulis</i> L.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus hispidus</i> DC.		1978	FR - CBG
<i>Lotus krylovii</i> Schischk. et Serg.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		1983	DE - BGUL
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus subbiflorus</i> Lag. ssp. <i>subbiflorus</i>		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit.		1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	<i>L. pedunculatus</i> Cav.	1978	FR - CBG
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	<i>L. pedunculatus</i> Cav.	1982	HU - NBG
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	<i>L. pedunculatus</i> Cav.	1983	DE - BGUL
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	<i>L. pedunculatus</i> Cav.	1983	DE - CIGCPR
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	<i>L. pedunculatus</i> Cav.	1984	GB -
<i>Lotus weilleri</i> Maire		1983	DE - CIGCPR
<i>Morpha fruticosa</i> L.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	1977	LT - VMUBG
<i>Phaseolus aborigineus</i> Burkill	<i>P. vulgaris</i> L.	1980	DK - BGC
<i>Phaseolus aborigineus</i> Burkill	<i>P. vulgaris</i> L.	1983	DK - BGC
<i>Phaseolus aborigineus</i> Burkill	<i>P. vulgaris</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Phaseolus aborigineus</i> Burkill	<i>P. vulgaris</i> L.	1985	DK - BGC
<i>Phaseolus aborigineus</i> Burkill	<i>P. vulgaris</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.	<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal	1982	
<i>Phaseolus acutifolius</i> A. Gray		1985	DE - CIGCPR
<i>Phaseolus caffer</i> Haberle ex Steud.		1985	LT - VMUBG
<i>Phaseolus coccineus</i> L.		1981	DE - BGPU
<i>Phaseolus coccineus</i> L.		1985	EE - BGTU
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>bicolor</i> (Vell.) Van Eselt.		1985	DE - CIGCPR
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>coccineus</i>		1985	DE - CIGCPR
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>rubronanus</i> Bailey		1985	DE - CIGCPR
<i>Phaseolus delphus</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Phaseolus gonospermus</i> Savi		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus gonospermus</i> Savi		1985	DK - BGC
<i>Phaseolus gonospermus</i> Savi		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus hystericus</i> Durieu		1981	DK - BGC
<i>Phaseolus hystericus</i> Durieu		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus hystericus</i> Durieu		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus hystericus</i> Durieu		1985	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1977	DE - CIGCPR
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1977	FR - CBG
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1979	FI - BGUO
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1980	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1983	DK - BGC

<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1985	DE - CIGCPR
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1985	EE - BGTU
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L. sem. <i>albis</i>		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L. sem. <i>albis</i>		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L. sem. <i>albis</i>		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L. var. <i>macrocarpus</i>		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L. var. <i>macrocarpus</i>		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus lunatus</i> L. var. <i>macrocarpus</i>		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	<i>P. coccineus</i> L.	1980	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	<i>P. coccineus</i> L.	1983	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	<i>P. coccineus</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	<i>P. coccineus</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	<i>P. coccineus</i> L.	1985	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>albus</i>		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>albus</i>		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>albus</i>		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>albus</i>		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>bicolor</i>		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1980	DK - BGC
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1982	HU - NBG
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1983	DK - BGC
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1984	DK - BGC
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1985	DK - BGC
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1987	LT - VMUBG
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	1988	DK - BGC
<i>Phaseolus polystachios</i> (L.) Britton et al.			US - WRPIS
<i>Phaseolus polystachios</i> (L.) Britton et al.			US - WRPIS
<i>Phaseolus polystachios</i> (L.) Britton et al.			US - WRPIS
<i>Phaseolus riccardianus</i> Ten.	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi et H. Ohashi	1980	LT - VMUBG
<i>Phaseolus riccardianus</i> Ten.	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi et H. Ohashi	1987	LT - VMUBG
<i>Phaseolus semierectus</i> L.	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	1983	DK - BGC
<i>Phaseolus semierectus</i> L.	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	1985	DK - BGC
<i>Phaseolus tuberosus</i> Sessé et Moc. ex G. Don		1985	HU - NBG
<i>Phaseolus tuberosus</i> Sessé et Moc. ex G. Don		1979	LT - VMUBG
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. cv. Pintó		1986	HU - CPD
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. cv. Robust		1986	HU - CPD
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. sem. <i>lilacinis</i>		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. sem. <i>lilacinis</i>		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. sem. <i>lilacinis</i>		1988	DK - BGC

<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Asch.		1984	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Asch.		1988	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Asch.		1983	DK - BGC
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus-nonscandens</i> Bailey		1978	NL - BEG
<i>Pisum abyssinicum</i> A. Braun var. <i>viridulogriseum</i> Gov.		1973	DE - CIGCPR
<i>Pisum elatius</i> Steven		1978	DE - CIGCPR
<i>Pisum fulvum</i> Sibth. et Sm.		1977	DE - CIGCPR
<i>Pisum jomardii</i> Schrank		1982	
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	1978	HR - UZBG
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	1982	FR - CBG
<i>Psoralea onobrychis</i> Nutt.		1982	HU - NBG
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.		1982	FR - CBG
<i>Sophora davidii</i> (Franch.) Pavol.		1982	
<i>Sophora flavescens</i> Aiton		1979	HU - NBG
<i>Sophora flavescens</i> Aiton		1982	HU - NBG
<i>Sophora japonica</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Sophora japonica</i> L.		1981	AU - RBGMG
<i>Sophora microphylla</i> Aiton		1982	
<i>Sophora microphylla</i> Aiton		1981	
<i>Spartium junceum</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Trifolium arvense</i> L.			CH - BGUB
<i>Trifolium repens</i> L.		1988	HU - NBG
<i>Ulex europaeus</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Vicia angustifolia</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Vicia angustifolia</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Vicia calcarata</i> Desf.	<i>V. monantha</i> Retz.	1978	LT - VMUBG
<i>Vicia cracca</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Vicia cracca</i> L.		1976	FI - BGUO
<i>Vicia cracca</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Vicia cracca</i> L.		1988	FI - BGUO
<i>Vicia cracca</i> L.		1988	DE - BGPU
<i>Vicia disperma</i> DC.		1978	DK - BGC
<i>Vicia disperma</i> DC.		1979	GB -
<i>Vicia dumetorum</i> L.		1979	GB -
<i>Vicia dumetorum</i> L.		1973	DE - CIGCPR
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		1976	FR - CBG
<i>Vicia faba</i> L. cv. Adrie Waalse		1976-1977	HU - CPD
<i>Vicia faba</i> L. cv. Bornburger		1976-1977	HU - CPD
<i>Vicia faba</i> L. cv. Erfurter		1976-1977	HU - CPD
<i>Vicia faba</i> L. cv. Lippói		1976-1977	HU - CPD

<i>Vicia faba</i> L. cv. Mazagana		1976-1977	HU - CPD
<i>Vicia faba</i> L. cv. Wierboon		1976-1977	HU - CPD
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		1982	FI - BGUO
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		1976	FR - CBG
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		1975	FI - BGUO
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		1976	FI - BGUO
<i>Vicia hybrida</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Vicia lutea</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Vicia lutea</i> L.		1977	DE - CIGCPR
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen		1978	HR - UZBG
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen		1982	HU - NBG
<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.		1975	DE - CIGCPR
<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.		1979	GB -
<i>Vicia sativa</i> L.		1981	GB -
<i>Vicia sativa</i> L.			FI - BGUO
<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>angustifolia</i> L.	<i>V. angustifolia</i> L.	1976	FR - CBG
<i>Vicia sepium</i> L.			FI - BGUO
<i>Vicia sepium</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Vicia sepium</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Vicia sepium</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Vicia sylvatica</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Moench ssp. <i>eutetrasperma</i> Briq.		1976	FR - CBG
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		1975	FI - BGUO
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		1978	DK - BGC
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		1978	DE - CIGCPR
<i>Vicia villosa</i> Roth		1975	FI - BGUO
<i>Vicia villosa</i> Roth		1976	FR - CBG
<i>Vicia villosa</i> Roth		1978	LT - VMUBG
<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal		1985	DE - CIGCPR
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi		1985	DE - CIGCPR
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1981	
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1982	DK - BGC
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1983	DK - BGC
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1984	DK - BGC
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1985	DK - BGC
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1987	DK - BGC
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		1988	DK - BGC
<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper		1985	DE - CIGCPR
<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek		1985	DE - CIGCPR
<i>Vigna sesquipedalis</i> W. Wight	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	1978	FI - BGUO
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1987	HU - ELUBG
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1981	DK - BGC
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1983	DK - BGC

<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1984	DK - BGC
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1988	DK - BGC
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. cv. Bibridze	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1946	BG - IGPB
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. cv. Kap.Andreevska	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1974	BG - IGPB
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. cv. Silvengradska	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	1974	BG - IGPB
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Van Eselt.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.	1977	HU - NBG
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Van Eselt.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.	1985	DE - BGUL
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Van Eselt.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.	1977	DE - CIGCPR
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Van Eselt.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	1977	DE - CIGCPR
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Van Eselt.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	1977	DE - CIGCPR
<i>Vigna Savi</i> sp.		1985	FR - BGR
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi et H. Ohashi		1985	DE - CIGCPR
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.		1982	HU - NBG
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.		1985	DE - CIGCPR
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. var. <i>lis</i> (L.) Verdc.		1985	FR - BGR
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.		1982	HU - NBG
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.		1985	DE - CIGCPR

FAGACEAE

<i>Quercus ilex</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.	<i>Q. robur</i> L.	1975	FR - CBG
<i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.	<i>Q. robur</i> L.	1975	FR - CBG
<i>Quercus sessiliflora</i> Salisb.	<i>Q. petraea</i> agg.	1975	FR - CBG

FRANKENIACEAE

<i>Frankenia pulverulenta</i> L.		1979	DE - BGPU
----------------------------------	--	------	-----------

FUMARIACEAE

<i>Corydalis cava</i> L.			HR - UZBG
---------------------------------	--	--	------------------

GENTIANACEAE

<i>Chlora perfoliata</i> L.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	1980	FR - CBG
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		1972	HR - UZBG
<i>Gentiana bigelovii</i> A. Gray.		1973	HU - NBG
<i>Gentiana campestris</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Gentiana cashemirica</i> Decne.		1973	HU - NBG
<i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burkill		1972	BE - JMEG
<i>Gentiana cruciata</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.		1974	HU - NBG

<i>Gentiana dendrologi</i> C. Marquand		1971	LT - VMUBG
<i>Gentiana depressa</i> D. Don			HU - NBG
<i>Gentiana fetisovi</i> Regel et C. Winkl.	<i>G. macrophylla</i> Pall. ssp. <i>fetisowii</i> (Regel et C. Winkl.) Halda	1973	HU - NBG
<i>Gentiana fetisovi</i> Regel et C. Winkl.	<i>G. macrophylla</i> Pall. ssp. <i>fetisowii</i> (Regel et C. Winkl.) Halda	1974	HU - NBG
<i>Gentiana lutea</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Gentiana lutea</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Gentiana ochroleuca</i> Froel.		1974	HU - NBG
<i>Gentiana pannonica</i> Scop.		1972	BE - BGB
<i>Gentiana phlogifolia</i> Schott et Kotschy	<i>G. cruciata</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Gentiana saponaria</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Gentiana saponaria</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Gentiana saponaria</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Gentiana scabra</i> Bunge		1974	HU - NBG
<i>Gentiana siphonantha</i> Maxim. ex Kusn.		1974	HU - NBG
<i>Gentiana tibetica</i> R. M. King		1972	BE - BGB
<i>Gentiana tibetica</i> R. M. King		1972	DE - BGUL
<i>Gentiana wutaiensis</i> Marquand	<i>G. macrophylla</i> Pall. ssp. <i>fetisowii</i> (Regel et C. Winkl.) Halda	1974	HU - NBG
GERANIACEAE			
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. et Thell.		1981	
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		1978	DK - BGC
<i>Erodium carvifolium</i> Boiss. et Reut.		1979	GB -
<i>Erodium ciconium</i> (Jusl.) L'Hér.		1972	DE - BGUL
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.		1973	FI - BGUO
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.		1973	FI - BGUO
<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.		1973	FI - BGUO
<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.		1972	DE - BGUL
<i>Erodium hirtum</i> (Forssk.) Willd.	<i>E. crassifolium</i> L'Hér. ex Aiton	1987	DK - BGC
<i>Erodium hymenoides</i> L'Hér.		1988	DK - BGC
<i>Erodium hymenoides</i> L'Hér.		1987	DK - BGC
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.		1988	DK - BGC
<i>Erodium manescavi</i> Coss.		1974	HU - NBG
<i>Erodium manescavi</i> Coss. var. <i>luxurians</i> Rouy		1978	DE - BGUL
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		1974	HU - NBG
<i>Erodium pelargoniflorum</i> Boiss. et Heldr.		1981	
<i>Erodium petraeum</i> (Gouan) Willd. ssp. <i>glandulosum</i> (Cav.) Bonnier		1979	DE - BGPU
<i>Erodium petraeum</i> (Gouan) Willd. ssp. <i>glandulosum</i> (Cav.) Bonnier		1980	DE - BGPU
<i>Erodium romanum</i> Willd.		1972	DE - BGUL
<i>Geranium affine</i> Ledeb.		1982	DK - BGC
<i>Geranium albanum</i> M. Bieb.		1982	DK - BGC
<i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.		1974	HU - NBG

<i>Geranium anemonifolium</i> L'Hér.	<i>G. palmatum</i> Cav.	1979	NL - BEG
<i>Geranium asphodeloides</i> Burm. f.		1982-1983	HR - UZBG
<i>Geranium bohemicum</i> E. Torner		1987	DK - BGC
<i>Geranium bohemicum</i> E. Torner		1988	DK - BGC
<i>Geranium canariense</i> Reut.	<i>G. reuteri</i> Aedo et Muñoz Garm.	1987	DK - BGC
<i>Geranium carolinianum</i> L.		1987	DK - BGC
<i>Geranium carolinianum</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Geranium cinereum</i> Cav.		1979	HU - NBG
<i>Geranium cinereum</i> Cav.		1979	FR - BGR
<i>Geranium collinum</i> Stephan ex Willd.		1982	DK - BGC
<i>Geranium columbinum</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck) Rech. f.		1982	DE - BGPU
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.		1979	GB -
<i>Geranium endressii</i> Gay		1979	FR - CBG
<i>Geranium erianthum</i> DC.		1974	HU - NBG
<i>Geranium eriostemon</i> Fisch.	<i>G. platyanthum</i> Duthie	1988	DK - BGC
<i>Geranium gracile</i> Ledeb.		1973	HU - ELUBG
<i>Geranium grandiflorum</i> Edgew.		1974	HU - NBG
<i>Geranium grevilleanum</i> Wall.	<i>G. lambertii</i> Sweet		DE - BGUR
<i>Geranium ibericum</i> Cav.		1988	DK - BGC
<i>Geranium incisum</i> Nutt.		1974	HU - NBG
<i>Geranium lucidum</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Geranium lucidum</i> L.		1972	FR - BGR
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		1978	LT - VMUBG
<i>Geranium meeboldii</i> Briq.	<i>G. himalayense</i> Klotzsch	1978	FI - BGUO
<i>Geranium microphyllum</i> Hook. f.		1987	DK - BGC
<i>Geranium microphyllum</i> Hook. f.		1988	DK - BGC
<i>Geranium molle</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Geranium molle</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Geranium nepalense</i> Sweet		1979	HU - NBG
<i>Geranium nodosum</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Geranium palmatum</i> Cav.		1982	DK - BGC
<i>Geranium palustre</i> E. Torner		1972	DE - BGUL
<i>Geranium phaeum</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Geranium phaeum</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Geranium phaeum</i> L.		1978	DK - BGC
<i>Geranium platypetalum</i> Fisch. et C. A. Mey.		1982	DK - BGC
<i>Geranium platypetalum</i> Fisch. et C. A. Mey.		1982	DE - BGPU
<i>Geranium pratense</i> L. cv. Album		1973	HU - ELUBG
<i>Geranium pratense</i> L. f. <i>albiflorum</i>			LT - VMUBG
<i>Geranium psilostemon</i> Ledeb.		1988	DK - BGC
<i>Geranium purpureum</i> Vill.		1974	HU - NBG
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.		1973	FR - BGR

<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	1973	FR - CBG
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	1973	FR - BGR
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	1973	FR - CBG
<i>Geranium rectum</i> Trautv.	1988	DK - BGC
<i>Geranium richardsonii</i> Fisch. et Trautv.	1987	DK - BGC
<i>Geranium richardsonii</i> Fisch. et Trautv.	1988	DK - BGC
<i>Geranium rivulare</i> Vill.	1972	BE - BGB
<i>Geranium robertianum</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Geranium robertianum</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Geranium robertianum</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	1982	DK - BGC
<i>Geranium sanguineum</i> L.	1973	FI - BGUO
<i>Geranium sanguineum</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Geranium sanguineum</i> L.	1973	FR - CBG
<i>Geranium sanguineum</i> L. var. <i>lancastricense</i> Druce	1979	GB -
<i>Geranium sanguineum</i> L. var. <i>nanum</i> hort.	1973	FR - CBG
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.	1978	DE - BGPU
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.	1978	DE - BGUR
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav. var. <i>nigrum</i>	1979	GB -
<i>Geranium sibiricum</i> L.	1972	HU - NBG
<i>Geranium sibiricum</i> L.	1972	DE - BGUL
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	1973	FR - CBG
<i>Geranium sylvaticum</i> L. ssp. <i>caeruleatum</i> (Schur) D. A. Webb et I. K. Ferguson	1978	DE - BGPU
<i>Geranium sylvaticum</i> L. ssp. <i>rivulare</i> (Vill.) Rouy	1978	DE - BGPU
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold et Zucc. ex Lindl. et Paxton	1979	NL - BEG
<i>Geranium tomentosum</i> L'Hér.	1978	FR - CBG
<i>Geranium tuberosum</i> L.	1972	DE - BGUL
<i>Geranium versicolor</i> L.	1981	
<i>Geranium viscosissimum</i> Fisch. et C. A. Mey. ex C. A. Mey.	1978	DE - BGPU
<i>Geranium viscosissimum</i> Fisch. et C. A. Mey. ex C. A. Mey.	1979	DE - BGPU
<i>Geranium vlassovianum</i> Fisch. ex Link	1973	HU - ELUBG
<i>Geranium vlassovianum</i> Fisch. ex Link	1973	HU - ELUBG
<i>Geranium wallichianum</i> D. Don ex Sweet	1974	HU - NBG
<i>Geranium wallichianum</i> D. Don ex Sweet	1974	HU - NBG
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	1979	HU - NBG
<i>Geranium yedoense</i> Franch. et Sav.	1979	HU - NBG
<i>Geranium yunnanense</i> Franch.	1974	HU - NBG
<i>Geranium yunnanense</i> Franch.	1974	HU - NBG
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.	1982-1983	HR - UZBG
<i>Pelargonium rubens</i> J. C. Wendl.		DE - BGUL

GOODENIACEAE			
<i>Selliera radicans</i> Cav.		1979	DE - BGPU
HALORAGACEAE			
<i>Haloragis asperrima</i> Skotts.	<i>H. masafuerana</i> Skotts. var. <i>masafuerana</i>	1973	HU - NBG
<i>Haloragis erecta</i> (Murray) Oken		1973	HU - NBG
<i>Haloragis masafuerana</i> Skotts.		1973	HU - NBG
HAMAMELIDACEAE			
<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.		1979	DE - BGUR
<i>Hamamelis mollis</i> Oliv.		1979	DE - BGPU
<i>Hamamelis virginiana</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Hamamelis virginiana</i> L.		1980	LT - VMUBG
HELLEBORACEAE			
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Delphinium formosum</i> Boiss. et A. Huet		1981	GB -
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.		1981	GB -
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.			CH - BGUB
<i>Helleborus foetidus</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Nigella arvensis</i> L.		1975	CH - BGUB
<i>Nigella arvensis</i> L.			FR - CBG
<i>Nigella damascena</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Nigella hispanica</i> L.		1981	GB -
HYPERICACEAE			
<i>Hypericum polyphyllum</i> Boiss. et Balansa		1984	NL - BEG
IRIDACEAE			
<i>Babiana stricta</i> (Aiton) Ker Gawl.		1978	DE - BGPU
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	<i>Iris domestica</i> L.	1979	FI - BGUO
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	<i>Iris domestica</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.) Herb.		1978	DE - BGPU
<i>Dietes vegeta</i> (L.) N. E. Br.	<i>D. iridioides</i> (L.) Sweet	1979	FI - BGUO
<i>Freesia</i> × <i>ragioneri</i> hort.		1979	FR - CBG
<i>Iris aphylla</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Iris bucharica</i> Foster		1978	DE - BGPU
<i>Iris bulleyana</i> Dykes		1979	NL - BEG
<i>Iris cretensis</i> Janka		1979	NL - BEG
<i>Iris halophila</i> Pall.		1979	FI - BGUO
<i>Iris hookeri</i> Penny		1978	DE - BGPU
<i>Iris korolkowii</i> Regel		1979	NL - BEG
<i>Iris mandshurica</i> Maxim.		1979	NL - BEG
<i>Iris missouriensis</i> Nutt.		1979	NL - BEG
<i>Iris ochroleuca</i> Ker Gawl.	<i>I. orientalis</i> Mill.	1979	NL - BEG
<i>Iris pseudacorus</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Iris setosa</i> Pall.		1979	NL - BEG
<i>Iris sibirica</i> L.		1979	NL - BEG

<i>Iris sibirica</i> L.		1979	FI - BGUO
<i>Iris spuria</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Iris versicolor</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Iris xiphioides</i> Ehrh.		1979	NL - BEG
<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.	<i>S. bermudiana</i> Mill.	1979	NL - BEG
<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.	<i>S. bermudiana</i> Mill.	1979	FI - BGUO
<i>Sisyrinchium californicum</i> Dryand.		1979	NL - BEG
<i>Sisyrinchium californicum</i> Dryand.		1979	FR - CBG
<i>Sisyrinchium graminifolium</i> Lindl.		1979	NL - BEG
JUNCAGINACEAE			
<i>Triglochin maritimum</i> L.		1979	DE - BGPU
LAMIACEAE			
<i>Agastache mexicana</i> (Kunth) Lint et Epling		1979	HU - NBG
<i>Ballota nigra</i> L.			CH - BGUB
<i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	<i>B. nigra</i> L. ssp. <i>meridionalis</i> Bég.	1978	FR - CBG
<i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	<i>B. nigra</i> L. ssp. <i>meridionalis</i> Bég.	1978	HR - UZBG
<i>Betonica alopecuroides</i> L.	<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Benth.	1979	DE - BGUR
<i>Betonica alopecuroides</i> L.	<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Benth.		DE - BGUR
<i>Betonica glomerata rosea</i>		1979	FR - BGR
<i>Betonica grandiflora</i> Willd.		1979	LT - VMUBG
<i>Betonica officinalis</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Betonica officinalis</i> L.			DE - BGUR
<i>Brunella grandiflora</i> (L.) Jacq.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	1979	FR - CBG
<i>Brunella grandiflora</i> (L.) Jacq.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	1980	FR - CBG
<i>Brunella laciniata</i> L.	<i>Prunella laciniata</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Brunella vulgaris</i> L.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1973	FR - CBG
<i>Brunella vulgaris</i> L.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Brunella vulgaris</i> L.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1980	FR - CBG
<i>Calamintha clinopodium</i> (L.) Moris	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench		1979	DE - BGPU
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	1979	HU - NBG
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi ssp. <i>nepeta</i>	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze ssp. <i>nepeta</i>	1979	DE - BGPU
<i>Calamintha officinalis</i> Moench	<i>C. menthifolia</i> Host	1979	FR - CBG
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.	<i>C. menthifolia</i> Host		DE - BGUR
<i>Clinopodium vulgare</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Clinopodium vulgare</i> L.			DE - BGUR
<i>Clitoria ternatea</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Coleus blumei</i> Benth.	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.	1979	HU - NBG
<i>Dracocephalum forrestii</i> W. W. Sm.		1979	HU - NBG
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Dracocephalum renati</i> Emb.		1979	HU - NBG
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.		1979	DE - BGPU

<i>Dracocephalum subcapitatum</i> (Kuntze) Lipsky		1979	HU - NBG
<i>Dracocephalum tanguticum</i> Maxim.		1979	HU - NBG
<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.		1979	DE - BGPU
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.		1979	DE - BGPU
<i>Galeopsis angustifolia</i> (Ehrh.) Hoffm.		1979	DE - BGUR
<i>Galeopsis angustifolia</i> (Ehrh.) Hoffm.			DE - BGUR
<i>Galeopsis dubia</i> Leers	<i>G. segetum</i> Neck.	1980	FR - CBG
<i>Galeopsis ladanum</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser		1980	DE - BGPU
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.		1980	DE - BGPU
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.		1979	DE - BGUR
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Hyssopus officinalis</i> L.		1981	GB -
<i>Lallemantia iberica</i> (M. Bieb.) Fish. et C. A. Mey.		1978	DE - BGPU
<i>Lallemantia iberica</i> (M. Bieb.) Fish. et C. A. Mey. f. <i>sulphurea</i> Grossh.		1975	DE - CIGCPR
<i>Lallemantia peltata</i> (L.) Fisch. et C. A. Mey.		1974	DE - CIGCPR
<i>Lallemantia peltata</i> (L.) Fisch. et C. A. Mey.			DE - BGUR
<i>Lallemantia royleana</i> (Benth.) Benth.		1976	DE - CIGCPR
<i>Lallemantia canescens</i> (L.) Fisch. et C. A. Mey.		1975	DE - CIGCPR
<i>Lamium album</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Crantz	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	1979	FR - BGR
<i>Lamium garganicum</i> L.		1980	DE - BGPU
<i>Lamium maculatum</i> L.		1980	DE - BGPU
<i>Lamium orvala</i> L.		1980	DE - BGPU
<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.		1979	LT - VMUBG
<i>Marrubium candidissimum</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Marrubium friwaldszkyanum</i> Boiss.		1981	HU - NBG
<i>Marrubium incanum</i> Desr.		1981	HU - NBG
<i>Marrubium supinum</i> L.		1981	HU - NBG
<i>Marrubium vulgare</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Melissa officinalis</i> L.			GB -
<i>Melissa officinalis</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch		1981	GB -
<i>Monarda bradburiana</i> Beck		1979	HU - NBG
<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag.		1979	HU - NBG
<i>Monarda clinopodia</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Monarda didyma</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Monarda fistulosa</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Monarda punctata</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Monarda punctata</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Nepeta bulleyana</i> Diels		1979	LT - VMUBG
<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. et Heldr.		1985	
<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. et Heldr.		1982	LT - VMUBG

<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. et Heldr.		1982	HU - NBG
<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. et Heldr.		1985	LT - VMUBG
<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. et Heldr.		1985	HU - NBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1985	
<i>Nepeta cataria</i> L.		1984	DE - BGPU
<i>Nepeta cataria</i> L.		1981	FR - BGR
<i>Nepeta cataria</i> L.		1981	HR - UZBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Nepeta cataria</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Nepeta cataria</i> L.		1982	LT - VMUBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Nepeta cataria</i> L.		1984	DE - BGPU
<i>Nepeta cataria</i> L.		1984	NL - BEG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1985	LT - VMUBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1985	HU - NBG
<i>Nepeta cataria</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Nepeta cataria</i> L. cv. Citriodora	<i>N. cataria</i> L. var. <i>citriodora</i> (Becker) Balb.	1985	HU - ELUBG
<i>Nepeta cataria</i> L. cv. Souvenir d'A Chaudron		1979	FR - CBG
<i>Nepeta cataria</i> L. var. <i>citriodora</i> (Becker) Balb.		1979	FR - CBG
<i>Nepeta cyanea</i> Steven		1985	HU - NBG
<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halácsy	<i>N. argolica</i> ssp. <i>dirphya</i> (Boiss.) Strid et Kit Tan	1982	DK - BGC
<i>Nepeta distans</i> Royle		1982	LT - VMUBG
<i>Nepeta distans</i> Royle		1985	LT - VMUBG
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1985	
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1980	FI - BGUO
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1985	LT - VMUBG
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1985	DK - BGC
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1982	LT - VMUBG
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1985	HU - ELUBG
<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		1984	NL - BEG
<i>Nepeta kokancia</i> Regel		1985	HU - NBG
<i>Nepeta kubanica</i> Pojark.		1979	LT - VMUBG
<i>Nepeta latifolia</i> DC.		1979	HU - NBG
<i>Nepeta macrantha</i> Fish. ex Benth.	<i>N. sibirica</i> L.	1985	
<i>Nepeta macrantha</i> Fish. ex Benth.	<i>N. sibirica</i> L.	1978	DE - BGUL
<i>Nepeta macrantha</i> Fish. ex Benth.	<i>N. sibirica</i> L.	1978	DE - BGUL
<i>Nepeta melissaefolia</i> Lam.		1979	LT - VMUBG
<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.		1982	LT - VMUBG
<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.		1982	DE - BGMLU
<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.		1985	LT - VMUBG
<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.		1985	HU - ELUBG

<i>Nepeta nepetella</i> L.		1985	
<i>Nepeta nepetella</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Nepeta nepetella</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Nepeta nepetella</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Nepeta nepetella</i> L.		1985	DK - BGC
<i>Nepeta nervosa</i> Benth.		1982	DK - BGC
<i>Nepeta nervosa</i> Benth.		1985	DK - BGC
<i>Nepeta nuda</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Nepeta nuda</i> L.		1982	LT - VMUBG
<i>Nepeta nuda</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Nepeta nuda</i> L.		1984	NL - BEG
<i>Nepeta nuda</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Nepeta nuda</i> L. ssp. <i>nuda</i>		1982	DE - BGPU
<i>Nepeta nuda</i> L. ssp. <i>nuda</i>		1982	DE - BGMLU
<i>Nepeta nuda</i> L. ssp. <i>nuda</i>		1984	DE - BGPU
<i>Nepeta nuda</i> L. ssp. <i>pannonica</i> (L.) Gams	<i>N. pannonica</i> L.	1985	HU - NBG
<i>Nepeta pannonica</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Nepeta pannonica</i> L.		1985	
<i>Nepeta parnassica</i> Heldr. et Sart.		1982	DK - BGC
<i>Nepeta parnassica</i> Heldr. et Sart.		1985	DK - BGC
<i>Nepeta racemosa</i> Lam.		1985	HU - NBG
<i>Nepeta sibirica</i> L.		1980	FI - BGUO
<i>Nepeta sibirica</i> L.		1982	LT - VMUBG
<i>Nepeta sibirica</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Nepeta sibirica</i> L.		1985	LT - VMUBG
<i>Nepeta sintenisii</i> Bornm.		1984	DE - BGPU
<i>Nepeta spicata</i> Wall. ex Benth.		1985	
<i>Nepeta teydea</i> Webb et Berthel.		1982	DK - BGC
<i>Nepeta teydea</i> Webb et Berthel.		1985	DK - BGC
<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	<i>N. racemosa</i> Lam.	1985	HU - ELUBG
<i>Nepeta tuberosa</i> L.		1980	HR - UZBG
<i>Nepeta ucranica</i> L.		1981	HU - NBG
<i>Nepeta ucranica</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Nepeta ucranica</i> L.		1985	HU - NBG
<i>Ocimum basilicum</i> L.		1981	
<i>Ocimum basilicum</i> L.		1981	
<i>Ocimum basilicum</i> L.		1980	RU - MBGRAS
<i>Ocimum basilicum</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Ocimum basilicum</i> L. cv. Album		1980	HU - ELUBG
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>basilicum</i> var. <i>difforma</i> Benth.		1985	DE - CIGCPR
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>basilicum</i> var. <i>glabratum</i> Benth.		1985	DE - CIGCPR
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>basilicum</i> var. <i>majus</i> Benth.		1985	DE - CIGCPR

<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>minimum</i> (L.) Danert var. <i>minimum</i>		1985	DE - CIGCPR
<i>Ocimum basilicum</i> L. var. <i>majus</i>		1981	
<i>Ocimum basilicum</i> L. var. <i>purpurascens</i> Benth.		1985	DE - CIGCPR
<i>Ocimum basilicum</i> L. var. <i>purpureum</i>		1981	
<i>Ocimum canum</i> Sims	<i>O. americanum</i> L.	1979	DE - BGPU
<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link et Otto ex Benth.		1978	HU - NBG
<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link et Otto ex Benth.		1978	HU - NBG
<i>Ocimum gratissimum</i> L.		1980	RU - MBGRAS
<i>Ocimum gratissimum</i> L.		1976-1967	HU - CPD
<i>Ocimum gratissimum</i> L.			HU - CPD
<i>Ocimum sanctum</i> L.	<i>O. tenuiflorum</i> L.	1981	
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	<i>O. carnosum</i> (Spreng.) Link et Otto ex Benth.	1978	DK - BGC
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	<i>O. carnosum</i> (Spreng.) Link et Otto ex Benth.	1978	DK - BGC
<i>Ocimum viride</i> Willd.	<i>O. gratissimum</i> L.	1979	DE - BGPU
<i>Origanum kopetdaghense</i> Boriss.		1979	HU - NBG
<i>Origanum kopetdaghense</i> Boriss.		1979	HU - NBG
<i>Origanum virens</i> Hoffmanns. et Link.	<i>O. vulgare</i> L. ssp. <i>virens</i> (Hoffmanns. et Link) Ietsw.	1979	HU - NBG
<i>Origanum vulgare</i> L.		1979	HU - NBG
<i>Phlomis fruticosa</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Phlomis lusitanica</i>		1981	
<i>Phlomis samia</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Phlomis tuberosa</i> L.		1978	DE - BGUL
<i>Phlomis viscosa</i> Poir.		1981	
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.		1979	DE - BGPU
<i>Prasium majus</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Prasium majus</i> L.		1980	DE - BGPU
<i>Prostanthera lasianthos</i> Labill		1983-1984	AU - RBGMG
<i>Prostanthera lasianthos</i> Labill		1983-1984	AU - RBGMG
<i>Prostanthera nivea</i> A. Cunn. ex. Benth.		1983-1984	AU - RBGMG
<i>Prostanthera nivea</i> A. Cunn. ex. Benth.		1979	DE - BGPU
<i>Prostanthera rotundifolia</i> R. Br.		1983-1984	AU - RBGMG
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler		1981	
<i>Prunella laciniata</i> L.		1981	
<i>Prunella vulgaris</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Prunella vulgaris</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Prunella webbiana</i> N. Taylor		1979	FR - BGR
<i>Prunella webbiana</i> N. Taylor		1979	FR - BGR
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		1981	
<i>Salvia adenostachys</i> Juz.	<i>S. officinalis</i> L. var. <i>adenostachys</i> (O. Bolòs et Vigo) O. Bolòs et Vigo	1972	DE - BGUL

<i>Salvia aethiopsis</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia aethiopsis</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Salvia aethiopsis</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Salvia argentea</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia argentea</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Salvia austriaca</i> Jacq.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia austriaca</i> Jacq.		1979	LT - VMUBG
<i>Salvia bertolonii</i> Vis.	<i>S. pratensis</i> L. ssp. <i>bertolonii</i> (Vis.) Soó	1979	DE - BGUR
<i>Salvia bulleyana</i> Diels		1972	DE - BGUL
<i>Salvia farinacea</i> Benth.		1979	DE - BGUR
<i>Salvia glutinosa</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia glutinosa</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Salvia grandiflora</i> Etl.	<i>S. officinalis</i> L.	1979	DE - BGUR
<i>Salvia horminum</i> L.	<i>S. viridis</i> L.	1972	DE - BGUL
<i>Salvia horminum</i> L. f. <i>flore violaceo hort.</i>		1979	LT - VMUBG
<i>Salvia nemorosa</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Salvia nutans</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia officinalis</i> L.		1981	GB -
<i>Salvia officinalis</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Salvia przewalskii</i> Maxim.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia regeliana</i> Trautv.	<i>S. verticillata</i> L. ssp. <i>verticillata</i>	1979	DE - BGUR
<i>Salvia sclarea</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia sclarea</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. et Schult.		1973	HR - SIU
<i>Salvia tesquicola</i> Klokov et Pobed.	<i>S. nemorosa</i> L. ssp. <i>pseudosylvestris</i> (Stapf) Bornm.	1972	DE - BGUL
<i>Salvia verbenaca</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia vericillata</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Salvia vericillata</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Salvia vericillata</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Salvia virgata</i> Jacq.		1979	DE - BGUR
<i>Salvia virgata</i> Jacq.		1979	LT - VMUBG
<i>Satureja hortensis</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Satureja hortensis</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Satureja hortensis</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Satureja hortensis</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Satureja juliana</i> L.	<i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth. ex Rchb.	1979	FR - CBG
<i>Satureja montana</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Satureja montana</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Satureja montana</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Satureja vulgaris</i> Fritsch	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Sideritis montana</i> L.		1979	DE - BGPU

<i>Sideritis scordioides</i> L.	<i>S. hyssopifolia</i> L. ssp. <i>hyssopifolia</i>	1979	DE - BGPU
<i>Stachys annua</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Stachys germanica</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	<i>Betonica officinalis</i> L.	1981	GB -
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	<i>Betonica officinalis</i> L.	1979	FR - CBG
<i>Stachys sylvatica</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Teucrium botrys</i> L.		1981	
<i>Teucrium botrys</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Teucrium montanum</i> L.		1979	FR - CBG
<i>Teucrium polium</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Teucrium polium</i> L. ssp. <i>vincentinum</i> (Rouy) D. Wood		1979	DE - BGPU
<i>Teucrium scorodonia</i> L.		1981	
<i>Teucrium scorodonia</i> L.		1979	FR - BGR
<i>Thymus pulegioides</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Thymus serpyllum</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Thymus vulgaris</i> L.		1984	GB -
<i>Thymus vulgaris</i> L.		1979	DE - BGPU
LARDIZABALACEAE			
<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.		1978	HR - UZBG
<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.		1979	DE - BGPU
LILILIACEAE			
<i>Fritillaria raddeana</i> Regel		1988	DE - BGUR
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.		1988	DK - BGC
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan		1979	FR - BGR
<i>Tulipa tarda</i> Stapf.		1979	FR - BGR
LIMNANTHACEAE			
<i>Limnanthes douglasii</i> R. Br.		1979	DE - BGPU
LINACEAE			
<i>Linum alpinum</i> Jacq.		1972	BE - BGB
<i>Linum altaicum</i> Ledeb. ex Juz.		1973	HU - NBG
<i>Linum angustifolium</i> Huds.	<i>L. bienne</i> Mill.	1973	HU - NBG
<i>Linum angustifolium</i> Huds.	<i>L. bienne</i> Mill.	1973	HU - ELUBG
<i>Linum austriacum</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Linum austriacum</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Linum bienne</i> Mill.		1973	HU - NBG
<i>Linum bulgaricum</i> Podp.	<i>L. tauricum</i> Willd.		HU - NBG
<i>Linum campanulatum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Linum catharticum</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Linum corymbiferum</i> Desf.		1973	HU - NBG
<i>Linum corymbiferum</i> Desf.		1973	BE - BGB
<i>Linum dolomiticum</i> Borbás		1971	HU - ELUBG
<i>Linum flavum</i> L.		1973	HU - NBG

<i>Linum flavum</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Linum flavum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.		1973	HU - ELUBG
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.		1973	HU - NBG
<i>Linum komarowii</i> Juz.		1973	HU - NBG
<i>Linum monogynum</i> G. Forst. f.		1973	HU - NBG
<i>Linum narbonense</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Linum perenne</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Linum perenne</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Linum pubescens</i> Banks et Sol.		1973	HU - NBG
<i>Linum tenuifolium</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Linum usitatissimum</i> L.		1971	HU - ELUBG
<i>Linum usitatissimum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Linum usitatissimum</i> L. cv. Bison		1973	HU - NBG
LINDERNIACEAE			
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.		1981	DE - BGPU
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.		1987	DE - BGPU
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.		1980	FI - BGUO
<i>Torenia peduncularis</i> Benth.	<i>T. violacea</i> (Azaola ex Blanco) Pennell	1978	DK - BGC
LOBELIACEAE			
<i>Lobelia cardinalis</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Lobelia cliffortiana</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Lobelia cliffortiana</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Lobelia colummaris</i> Hook. f.		1972	BE - BGB
<i>Lobelia erinus</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Lobelia erinus</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Lobelia inflata</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Lobelia syphilitica</i> L.		1973	BE - BGB
<i>Lobelia syphilitica</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Lobelia syphilitica</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Lobelia syphilitica</i> L. cv. Alba		1974	HU - ELUBG
<i>Lobelia tenuior</i> R. Br.		1972	BE - BGB
<i>Lobelia urens</i> L.		1972	BE - BGB
LORANHACEAE			
<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.		1979	HU - NBG
MALVACEAE			
<i>Gossypium herbaceum</i> L. ssp. <i>africanum</i> (G. Watt) Vollesen		1976	FI - BGUO
<i>Lavatera cachemiriana</i> Cambess. in Jacq.		1981	HU - NBG
<i>Lavatera olbia</i> L.		1985	GB -
<i>Lavatera plebeia</i> Sims	<i>Althaea plebeia</i> (Sims) Kuntze	1985	GB -
<i>Sphaeralcea eremicola</i> Jeps.	<i>S. rusbyi</i> A. Gray var. <i>eremicola</i> (Jeps.) Kearney	1981	HU - NBG
<i>Tilia americana</i> L.		1973	HU - ELUBG

<i>Tilia argentea</i> Desf.	<i>T. tomentosa</i> Moench	1973	HU - ELUBG
<i>Tilia cordata</i> Mill.		1973	HU - ELUBG
<i>Urena lobata</i> L.		1980	DE - BGPU
<i>Urocarpidium peruvianum</i> (L.) Krapov.	<i>Fuertesimalva peruviana</i> (L.) Fryxell	1977	DE - CIGCPR
MELASTOMATACEAE			
<i>Bertolonia maculata</i> DC.		1972	FI - BGUO
<i>Bertolonia marmorata</i> (Naudin) Naudin		1972	FI - BGUO
MENISPERMACEAE			
<i>Menispermum canadense</i> L.		1979	LT - VMUBG
<i>Menispermum dahuricum</i> DC.		1979	LT - VMUBG
MENYANTHACEAE			
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		1979	FR - BGR
MOLLUGINACEAE			
<i>Mollugo verticillata</i> L.		1977	DE - BGPU
<i>Mollugo verticillata</i> L.		1979	DE - BGPU
MONTIACEAE			
<i>Calandrinia pilosiuscula</i> DC.		1981	GB -
<i>Calandrinia umbellata</i> DC.		1981	GB -
MYRICACEAE			
<i>Myrica pensylvanica</i> Loisel.		1979	DE - BGUR
<i>Myrica pensylvanica</i> Loisel.		1979	DE - BGPU
MYRSINACEAE			
<i>Anagallis arvensis</i> L.		1981	GB -
<i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.		1979	FR - BGR
NITRARIACEAE			
<i>Peganum harmala</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Peganum harmala</i> L.		1973	HU - ELUBG
NOLANACEAE			
<i>Nolana acuminata</i> Dunal		1978	DE - BGUL
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1982	
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1984	
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston			DE - BGPU
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston			
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1982	DE - BGPU
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1983	DE - BGPU
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1978	DE - BGPU
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1978	DE - BGPU
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1978	HU - NBG
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1978	DK - BGC
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1978	DE - BGUR
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1979	DE - BGPU
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1980	DK - BGC
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston		1981	DK - BGC

<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston	1982	DK - BGC
<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston	1981	DE - BGUR
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.		
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.		DE - BGPU
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1977	DK - BGC
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1977	DE - CIGCPR
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1977	DE - CIGCPR
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1978	DE - BGPU
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1978	DE - BGUR
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1978	DE - BGUL
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1979	DE - BGPU
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1980	FR - CBG
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1980	DK - BGC
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1981	DK - BGC
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1981	DE - BGPU
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1982	DK - BGC
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1982	FR - CBG
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1982	DE - BGPU
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	1983	DE - BGPU
<i>Nolana prostata</i> L.	1983	NL - BEG
<i>Nolana prostata</i> L.	1977	DE - CIGCPR
<i>Nolana prostata</i> L.	1977	DE - CIGCPR
<i>Nolana prostata</i> L.	1981	NL - BEG
<i>Nolana prostata</i> L.		NL - BEG

OLEACEAE

<i>Ligustrum ibota</i> Siebold		HU - ELUBG
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		HU - ELUBG
<i>Ligustrum sinense</i> Lour. var. <i>stauntoni</i> Rehder		HU - ELUBG
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	1972	HU - ELUBG
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	1972	DE - BGUL
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	1979	HU - Nagykanizsa - f. coll.
<i>Ligustrum vulgare</i> L. var. <i>chlorocarpum</i> Scheele		HU - ELUBG

ONAGRACEAE

<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	1980	LT - VMUBG
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	1980	RU - MBGRAS
<i>Chamaenerion latifolium</i> (L.) Th. Fr. et Lange	<i>Chamerion latifolium</i> (L.) Holub	1980
<i>Circaea alpina</i> L.	1985	RU - MBGRAS
<i>Circaea cordata</i> Royle	1978	DE - BGUL
<i>Circaea cordata</i> Royle	1979	HU - NBG
<i>Circaea cordata</i> Royle	1980	RU - MBGRAS
<i>Circaea cordata</i> Royle	1982	DE - BGPU
<i>Circaea cordata</i> Royle	1982	HU - NBG

<i>Circaea cordata</i> Royle		1984	HU - NBG
<i>Circaea</i> × <i>intermedia</i> Ehrh.		1973	DE - BGMLU
<i>Circaea</i> × <i>intermedia</i> Ehrh.		1978	DK - BGC
<i>Circaea</i> × <i>intermedia</i> Ehrh.		1980	DK - BGC
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1980	FR - CBG
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1980	DK - BGC
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1980	RU - MBGRAS
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1980	DK - BGC
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1980	DK - BGC
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1981	FR - CBG
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1981	HR - UZBG
<i>Circaea lutetiana</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Circaea quadrisulcata</i> (Maxim.) Franch. et Sav.	<i>C. lutetiana</i> L. ssp. <i>quadrisulcata</i> (Maxim.) Asch. et Magnus	1980	RU - MBGRAS
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh		1982	LT - VMUBG
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh			DE - BGUR
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.		1982	LT - VMUBG
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.			DE - BGUR
<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	<i>E. ciliatum</i> Raf.	1985	FI - BGUO
<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	<i>E. ciliatum</i> Raf.	1977	FI - BGUO
<i>Epilobium alsinifolium</i> Lam.		1977	FI - BGUO
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		1985	FI - BGUO
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	1981	HR - UZBG
<i>Epilobium angustifolium</i> L. f. <i>alba</i>		1985	FI - BGUO
<i>Epilobium angustifolium</i> L. f. <i>alba</i>		1985	FI - BGUO
<i>Epilobium angustifolium</i> L. f. <i>alba</i>		1985	FI - BGUO
<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.		1977	FI - BGUO
<i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.		1985	FI - BGUO
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.		1977	FI - BGUO
<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	<i>Chamaenerion fleischeri</i> (Hochst.) Fritsch		DE - BGUR
<i>Epilobium hirsutum</i> L.		1981	FI - BGUO
<i>Epilobium hornemannii</i> Rchb.		1977	FR - CBG
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. et Mauri		1979	HR - UZBG
<i>Epilobium montanum</i> L.		1981	FR - CBG
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		1979	FI - BGUO
<i>Epilobium palustre</i> L.		1985	FI - BGUO
<i>Epilobium palustre</i> L.		1977	FI - BGUO
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		1980	FR - BGR
<i>Epilobium pedunculare</i> A. Cunn.		1981	FR - BGR
<i>Epilobium tetragonum</i> L. ssp. <i>lami</i> (Schultz) Nyman		1979	FR - CBG
<i>Godetia amoena</i> (Lehm.) G. Don cv. Cottlona	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson et J. F. Macbr.	1978	DE - BGUR

<i>Godetia amoena</i> (Lehm.) G. Don cv. Cottlona	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson et J. F. Macbr.	1978	
<i>Godetia bottae</i> Spach	<i>Clarkia bottae</i> (Spach) F. H. Lewis et M. E. Lewis		DE - BGUR
<i>Godetia lepida</i> Lindl.	<i>Clarkia purpurea</i> (W. M. Curtis) A. Nelson et J. F. Macbr.		DE - BGUR
<i>Lopezia coronata</i> Andrews		1978	DE - BGUR
<i>Lopezia coronata</i> Andrews		1978	DE - BGPU
<i>Oenothera acaulis</i> Cav.		1979	GB -
<i>Oenothera biennis</i> L.		1980	FR - BGR
<i>Oenothera biennis</i> L.		1980	HR - UZBG
<i>Oenothera biennis</i> L.		1980	LT - VMUBG
<i>Oenothera biennis</i> L.		1981	FR - BGR
<i>Oenothera biennis</i> L.		1981	HR - UZBG
<i>Oenothera biennis</i> L. ssp. <i>biennis</i> Thell.		1979	FR - CBG
<i>Oenothera casepitosa</i> Nutt.		1980	HR - UZBG
<i>Oenothera decumbens</i> Douglas		1978	NL - BEG
<i>Oenothera densiflora</i> Lindl.		1978	NL - BEG
<i>Oenothera fruticosa</i> L.		1980	HR - UZBG
<i>Oenothera longiflora</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Oenothera minima</i> Pursh		1980	FR - BGR
<i>oenothera missouriensis</i> Sims		1978	NL - BEG
<i>Oenothera mollissima</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Oenothera muricata</i> L.	<i>O. biennis</i> L.	1972	BE - JMEG
<i>Oenothera muricata</i> L. ssp. <i>hungarica</i> Borbás		1978	NL - BEG
<i>Oenothera odorata</i> Jacq.		1978	NL - BEG
<i>Oenothera odorata</i> Jacq.		1978	GB -
<i>Oenothera rosea</i> Sol.		1981	FR - BGR
<i>Oenothera rosea</i> Sol.		1980	HR - UZBG
<i>Oenothera spectabilis</i> Bernh.		1978	NL - BEG
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb.		1979	GB -
<i>Oenothera tetragona</i> Roth		1978	NL - BEG
<i>Oenothera tetragona</i> Roth		1978	GB -
<i>Oenothera tetragona</i> Roth var. <i>fraser</i> (Pursh) Hunz.		1978	NL - BEG

OROBANCHACEAE

<i>Bartsia alpina</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Bartsia alpina</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Bartsia alpina</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Bartsia alpina</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Pedicularis lapponica</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Pedicularis lapponica</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Pedicularis palustris</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.		1972	FI - BGUO

<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.		1972	FI - BGUO
PAEONIACEAE			
<i>Paeonia albiflora</i> Pall.		1978	NL - BEG
<i>Paeonia anomala</i> L.		1984	NL - BEG
<i>Paeonia anomala</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. et Reut.		1978	NL - BEG
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. et Reut.		1978	DE - BGPU
<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.		1978	DE - BGPU
<i>Paeonia chinensis</i> hort.	<i>P. lactiflora</i> Pall.	1978	NL - BEG
<i>Paeonia delavayi</i> Franch.		1986	GB -
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.		1978	DE - BGPU
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.		1978	NL - BEG
<i>Paeonia lutea ludlowii</i>	<i>P. ludlowii</i> (Stern et G. Taylor) D. Y. Hong	1986	GB -
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.		1984	NL - BEG
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.		1988	NL - BEG
<i>Paeonia mlokosewitschii</i> Lomakin	<i>P. daurica</i> Andrews ssp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D. Y. Hong	1978	DE - BGPU
<i>Paeonia officinalis</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Paeonia officinalis</i> L.		1978	LT - VMUBG
<i>Paeonia peregina</i> Mill.		1978	DE - BGPU
<i>Paeonia peregina</i> Mill.		1978	GB -
<i>Paeonia potaninii</i> Kom.		1986	GB -
<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i> Andrews		1979	GB -
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		1978	GB -
<i>Paeonia veitchii</i> Lynch	<i>P. anomala</i> L. ssp. <i>veitchii</i> (Lynch) D. Y. Hong et K. Y. Pan	1984	NL - BEG
<i>Paeonia veitchii</i> Lynch	<i>P. anomala</i> L. ssp. <i>veitchii</i> (Lynch) D. Y. Hong et K. Y. Pan	1988	NL - BEG
PAPAVERACEAE			
<i>Argemone mexicana</i> L.		1974-1975	GB - ULBSU
<i>Argemone mexicana</i> L.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet	<i>A. mexicana</i> L. var. <i>ochroleuca</i> (Sweet) Lindl.	1974-1976	CZ - MHC
<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet	<i>A. mexicana</i> L. var. <i>ochroleuca</i> (Sweet) Lindl.	1974-1976	CZ - MHC
<i>Argemone platyceras</i> Link et Otto		1974-1977	GB - ULBSU
<i>Argemone platyceras</i> Link et Otto		1974-1977	CZ - MHC
<i>Bocconia cordata</i> Willd.	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.	1975	FR - CBG
<i>Bocconia cordata</i> Willd.	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.	1978	FR - CBG
<i>Chelidonium majus</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Chelidonium majus</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Chelidonium majus</i> L.		1974	FI - BGUO
<i>Chelidonium majus</i> L.		1974	HR - UZBG

<i>Chelidonium majus</i> L.		1975	FR - CBG
<i>Chelidonium majus</i> L.		1975	CZ - MHC
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham. cv. Simple Varié		1978	FR - CBG
<i>Eschscholtzia douglasii</i> Benth.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Eschscholtzia lobbii</i> Greene		1974-1975	CZ - MHC
<i>Glaucinum flavum</i> Crantz		1974-1975	CZ - MHC
<i>Glaucinum flavum</i> Crantz		1974-1975	FI - BGUO
<i>Glaucium vitellinum</i> Boiss. et Buhse		1974-1975	CZ - MHC
<i>Glaucinum corniculatum</i> (L.) Rudolph		1974-1975	CZ - MHC
<i>Glaucium fimbriigerum</i> Boiss.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Glaucium squamigerum</i> Kar. et Kir.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Macleaya cordata</i> R. Br.		1977	LT - VMUBG
<i>Macleaya cordata</i> R. Br.		1974-1975	CZ - MHC
<i>Macleaya cordata</i> R. Br.			HU - ELUBG
<i>Macleaya microcarpa</i> (Maxim.) Fedde		1974-1975	CZ - MHC
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.		1973	CZ - MHC
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.		1973	FI - BGUO
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.		1973	FI - BGUO
<i>Meconopsis horridula</i> Hook. f. et Thomson		1978	FR - CBG
<i>Meconopsis nepalensis</i> DC. non hort.		1978	FR - CBG
<i>Papaver</i> × <i>hungaricum</i> Borbás		1977	DE - CIGCPR
<i>Papaver aculeatum</i> Thunb.		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver alboroseum</i> Hultén		1988	FI - BGUO
<i>Papaver alpinum</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Papaver alpinum</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Papaver alpinum</i> L. ssp. <i>kernerii</i> (Hayek) Fedde		1977	DE - CIGCPR
<i>Papaver amurense</i> (N. Busch) N. Busch ex Tolm.		1977	DE - CIGCPR
<i>Papaver amurense</i> (N. Busch) N. Busch ex Tolm.		1977	DE - CIGCPR
<i>Papaver amurense</i> (N. Busch) N. Busch ex Tolm.		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver anomalum</i> Fedde	<i>P. nudicaule</i> L. var. <i>aquilegioides</i> Fedde	1983	DE - BGPU
<i>Papaver anomalum</i> Fedde	<i>P. nudicaule</i> L. var. <i>aquilegioides</i> Fedde	1984	DE - BGPU
<i>Papaver anomalum</i> Fedde	<i>P. nudicaule</i> L. var. <i>aquilegioides</i> Fedde	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver apulum</i> Ten.		1975	HU - NBG
<i>Papaver apulum</i> Ten.		1975	CZ - MHC
<i>Papaver apulum</i> Ten.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver argemone</i> L.		1979	DE - CIGCPR
<i>Papaver argemone</i> L.		1979	GB -
<i>Papaver argemone</i> L.		1983	DE - BGPU
<i>Papaver argemone</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Papaver argemone</i> L.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver atlanticum</i> Coss.		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver atlanticum</i> Coss.		1983	NL - BEG

<i>Papaver atlanticum</i> Coss.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver atlanticum</i> Coss.		1981	
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1981	
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1982	DK - BGC
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1983	DE - BGPU
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1983	NL - BEG
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1984	DE - BGPU
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1988	NL - BEG
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1988	DK - BGC
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver burseri</i> Crantz		1983	DE - BGUR
<i>Papaver burseri</i> Crantz		1988	DE - BGUR
<i>Papaver californicum</i> A. Gray		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver canescens</i> Tolm.		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C. A. Mey	<i>P. rhoeas</i> L.	1981	
<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C. A. Mey	<i>P. rhoeas</i> L.	1982	DK - BGC
<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C. A. Mey	<i>P. rhoeas</i> L.	1988	DK - BGC
<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C. A. Mey	<i>P. rhoeas</i> L.	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver confine</i> Jord.	<i>P. dubium</i> L. ssp. <i>confine</i> (Jord.) E. Hörandl	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver croceum</i> Ledeb.	<i>P. nudicaule</i> L.	1985	RU - MBGRAS
<i>Papaver decaisnei</i> Hochst. et Steud. ex Elkan		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver dubium</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Papaver dubium</i> L.		1988	DE - BGUR
<i>Papaver dubium</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Papaver dubium</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Papaver dubium</i> L.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver fauriei</i> Fedde		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver feddei</i> O. Schwarz		1984	
<i>Papaver fugax</i> Poir.		1983	DE - BGUR
<i>Papaver fugax</i> Poir.		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver fugax</i> Poir.		1988	DK - BGC
<i>Papaver glaucum</i> Boiss. et Hausskn.		1984	
<i>Papaver glaucum</i> Boiss. et Hausskn.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver heldreichii</i> Boiss.		1978	HR - UZBG
<i>Papaver hybridum</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Papaver hybridum</i> L.		1983	DE - BGPU
<i>Papaver hybridum</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Papaver hybridum</i> L.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver kernerii</i> Hayek	<i>P. alpinum</i> L.	1982	DK - BGC
<i>Papaver kernerii</i> Hayek	<i>P. alpinum</i> L.	1982	DE - BGUR
<i>Papaver kernerii</i> Hayek	<i>P. alpinum</i> L.	1988	DE - BGUR
<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.		1975	FI - BGUO

<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.		1975	FI - BGUO
<i>Papaver lateritium</i> K. Koch		1985	DE - CIGCPR
<i>Papaver lateritium</i> K. Koch		1982	DK - BGC
<i>Papaver lecoquii</i> Lamotte	<i>P. dubium</i> L. ssp. <i>lecoquii</i> (Lamotte) Syme	1977	DE - CIGCPR
<i>Papaver lecoquii</i> Lamotte	<i>P. dubium</i> L. ssp. <i>lecoquii</i> (Lamotte) Syme	1977	DE - CIGCPR
<i>Papaver lecoquii</i> Lamotte	<i>P. dubium</i> L. ssp. <i>lecoquii</i> (Lamotte) Syme	1977	DE - BGUL
<i>Papaver lecoquii</i> Lamotte	<i>P. dubium</i> L. ssp. <i>lecoquii</i> (Lamotte) Syme	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver litwinowii</i> Fedde ex Bornm.	<i>P. dubium</i> L.	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver macrostomum</i> Boiss. et A. Huet		1985	RU - MBGRAS
<i>Papaver miyabeanum</i> Tatew.		1981	
<i>Papaver miyabeanum</i> Tatew.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver nudicaule</i> L.		1983	DE - BGUR
<i>Papaver nudicaule</i> L.		1988	RU - MBGRAS
<i>Papaver oreophilum</i> Rupr.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver orientale</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Papaver orientale</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Papaver orientale</i> L.		1988	DE - BGUR
<i>Papaver orientale</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Papaver orientale</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Papaver orientale</i> L.		1976	DE - CIGCPR
<i>Papaver pavonium</i> Fisch. et C. A. Mey.		1982	DK - BGC
<i>Papaver pavonium</i> Fisch. et C. A. Mey.		1988	DK - BGC
<i>Papaver pavonium</i> Fisch. et C. A. Mey.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver persicum</i> Lindl.		1975	HU - NBG
<i>Papaver persicum</i> Lindl.		1982	DK - BGC
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1981	
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1984	FR - BGR
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1978	DE - BGUL
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1982	DK - BGC
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1985	EE - BGTU
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1988	DE - BGUR
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1983	DE - BGPU
<i>Papaver pilosum</i> Sm.		1984	DE - BGPU
<i>Papaver pseudocanescens</i> M. Pop.	<i>P. canescens</i> Tolm.	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver pseudo-orientale</i> (Fedde) Medw.		1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver pyrenaicum</i> Willd.		1974	FI - BGUO
<i>Papaver radicum</i> Rottb.		1988	NL - BEG
<i>Papaver radicum</i> Rottb. ssp. <i>ovatilobum</i>		1981	
<i>Papaver rhaeticum</i> Leresche	<i>P. alpinum</i> L.	1984	
<i>Papaver rhaeticum</i> Leresche	<i>P. alpinum</i> L.	1982	FI - BGUO
<i>Papaver rhaeticum</i> Leresche	<i>P. alpinum</i> L.	1975	FI - BGUO

<i>Papaver rhoeas</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Papaver rhoeas</i> L.		1984	
<i>Papaver rhoeas</i> L.		1988	DE - BGUR
<i>Papaver rhoeas</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Papaver rhoeas</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Papaver rhoeas</i> L.			DE - BGW
<i>Papaver rhoeas</i> × <i>dubium</i> Fakse		1988	DK - BGC
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. et Reut. var. <i>atlanticum</i> Ball		1981	
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. et Reut.		1981	
<i>Papaver setigerum</i> DC.	<i>P. somniferum</i> L. ssp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver somniferum</i> L.		1984	
<i>Papaver somniferum</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Papaver somniferum</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Papaver somniferum</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Papaver somniferum</i> L. var. <i>monstrosum</i>		1988	DK - BGC
<i>Papaver strigosum</i> (Boenn.) Schur	<i>P. rhoeas</i> L.	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Papaver tauricola</i> Boiss.	<i>P. persicum</i> Lindl. ssp. <i>tauricola</i> (Boiss.) Kadereit	1983	DE - BGPU
<i>Papaver tauricola</i> Boiss.	<i>P. persicum</i> Lindl. ssp. <i>tauricola</i> (Boiss.) Kadereit	1984	DE - BGPU
<i>Plantystemon californicus</i> Benth.		1974	FI - BGUO
<i>Roemeria refracta</i> DC.		1974-1975	CZ - MHC
PASSIFLORACEAE			
<i>Turnera ulmifolia</i> L.			DE - BGPU
PAULOWNIACEAE			
<i>Paulownia fargesii</i> Franch.		1973	BE - JMEG
<i>Paulownia imperialis</i> Siebold et Zucc.	<i>P. tomentosa</i> Steud.	1972	HU - Keszthely - f. coll.
<i>Paulownia imperialis</i> Siebold et Zucc.	<i>P. tomentosa</i> Steud.	1972	HU - Keszthely - f. coll.
<i>Paulownia tomentosa</i> Steud.		1979	GB -
PHYRMACEAE			
<i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.		1974	HU - NBG
<i>Mimulus guttatus</i> Fisch. ex DC.		1972	FI - BGUO
<i>Mimulus guttatus</i> Fisch. ex DC.		1972	DE - BGUL
<i>Mimulus lewisii</i> Pursh		1972	DE - BGUL
<i>Mimulus luteus</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Mimulus luteus</i> L.		1973	BE - JMEG
<i>Mimulus luteus</i> L.		1973	BE - JMEG
<i>Phryma lepostachya</i> L.		1979	DE - BGPU
PHYTOLACCACEAE			
<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	<i>P. esculenta</i> van Houtte	1982	HU - NBG
<i>Phytolacca americana</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Phytolacca americana</i> L.		1973	HU - ELUBG

<i>Phytolacca americana</i> L.		1982	HU - NBG
<i>Phytolacca arborea</i> hort.	<i>P. dioica</i> L.	1973	HU - NBG
<i>Phytolacca clavigera</i> W. W. Sm.	<i>P. polyandra</i> Batalin	1982	HU - NBG
<i>Phytolacca icosandra</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Phytolacca polyandra</i> Batalin		1973	HU - NBG
PIPERACEAE			
<i>Peperomia rubella</i> (Haw.) Hook.		1983	FR - CBG
PITTOSPORACEAE			
<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks et Sol. ex A.Cunn.		1973	HU - ELUBG
<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks et Sol. ex A.Cunn.		1973	HU - NBG
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton		1973	FI - BGUO
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton		1973	HU - NBG
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.		1974	HU - NBG
PLANTAGINACEAE			
<i>Antirrhinum hispanicum</i> Chav.		1981	GB -
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.		1974	HU - NBG
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.		1978	NL - BEG
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	DE - BGUR
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	HR - UZBG
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Antirrhinum majus</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Antirrhinum majus</i> L.			CH - BGUB
<i>Antirrhinum majus</i> L. ssp. <i>majus</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Antirrhinum molle</i> L.		1973	HU - NBG
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	1973	HR - UZBG
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	1973	HR - UZBG
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	1973	FR - BGR
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	1973	FR - CBG
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	1978	NL - BEG
<i>Antirrhinum orontium</i> L. var. <i>grandiflorum</i>	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf. var. <i>grandiflorum</i>	1978	
<i>Antirrhinum sempervirens</i> Lapeyr.			HU - NBG
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.		1985	CH - BGUB
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.			CH - BGUB
<i>Digitalis lutea</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Digitalis lutea</i> L.			CH - BGUB
<i>Digitalis purpurea</i> L.			CH - BGUB
<i>Globularia aphyllanthes</i> Crantz	<i>G. punctata</i> Lapeyr.	1973	HU - NBG
<i>Globularia aphyllanthes</i> Crantz	<i>G. punctata</i> Lapeyr.	1973	HU - NBG
<i>Globularia aphyllanthes</i> Crantz	<i>G. punctata</i> Lapeyr.	1973	HU - ELUBG

<i>Globularia cambessedesii</i> Willk.			HU - NBG
<i>Globularia cordifolia</i> L.			HU - NBG
<i>Globularia elongata</i> Hegetschw.	<i>G. punctata</i> Lapeyr.	1972	BE - BGB
<i>Globularia elongata</i> Hegetschw.	<i>G. punctata</i> Lapeyr.	1973	HU - NBG
<i>Globularia incanescens</i> Viv.			HU - NBG
<i>Globularia incanescens</i> Viv.			HU - NBG
<i>Globularia nudicaulis</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Globularia salicina</i> Lam.			HU - NBG
<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C. A. Mey.		1973	HU - NBG
<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C. A. Mey.		1973	HU - NBG
<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav.		1981	GB -
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.		1974	HU - NBG
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.		1972	HU - NBG
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.		1973	FR - BGR
<i>Linaria cymbalaria</i> Mill.	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	1973	FR - BGR
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.			HU - ELUBG
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.			HR - UZBG
<i>Linaria elatine</i> L.	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	1973	FR - BGR
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.			HU - ELUBG
<i>Linaria organifolia</i> DC.	<i>Chaenorhinum organifolium</i> (L.) Kostel.	1974	HU - NBG
<i>Linaria purpurea</i> Mill.		1974	HU - ELUBG
<i>Linaria purpurea</i> Mill.		1974	HU - NBG
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.		1974	HU - NBG
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.		1973	FR - BGR
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.		1973	FR - BGR
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.			HU - ELUBG
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.			HR - UZBG
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.		1972	FI - BGUO
<i>Penstemon alpinus</i> Torr.		1974	BE - JMEG
<i>Penstemon arizonicus</i> A. Heller		1987	HU - NBG
<i>Penstemon arizonicus</i> A. Heller		1985	HU - NBG
<i>Penstemon azureus</i> Benth.		1985	LT - VMUBG
<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth		1972	BE - BGB
<i>Penstemon barrettiae</i> A. Gray		1979	GB -
<i>Penstemon brandegeei</i> (Porter) Rydb.		1979	HU - NBG
<i>Penstemon calycosus</i> Small		1974	HU - NBG
<i>Penstemon campanulatus</i> (Cav.) Willd.		1972	BE - BGB
<i>Penstemon cardinalis</i> Wooton et Standl.		1973	HU - NBG
<i>Penstemon cobaea</i> Nutt.		1979	HU - NBG
<i>Penstemon confertus</i> Douglas		1985	LT - VMUBG
<i>Penstemon cyaneus</i> Pennell		1979	HU - NBG
<i>Penstemon diffusus</i> Douglas		1974	HU - NBG
<i>Penstemon digitalis</i> Nutt. ex Sims			HR - UZBG

<i>Penstemon diphyllus</i> Rydb.	1979	HU - NBG
<i>Penstemon glaber</i> Pursh	1984	DE - BGUL
<i>Penstemon glaber</i> Pursh	1985	HU - NBG
<i>Penstemon glaucus</i> Graham	1973	HU - NBG
<i>Penstemon glaucus</i> Graham	1974	HU - NBG
<i>Penstemon gormanii</i> Greene	1973	HU - NBG
<i>Penstemon grandiflorus</i> Nutt.	1972	BE - BGB
<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	1972	BE - BGB
<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.		HU - ELUBG
<i>Penstemon hirsutus</i> (L.) Willd.	1972	BE - BGB
<i>Penstemon humilis</i> Nutt. ex A. Gray	1974	HU - NBG
<i>Penstemon</i> × <i>hybridus</i> Voss	1979	HU - NBG
<i>Penstemon laevigatus</i> Sol.	1972	BE - BGB
<i>Penstemon laevigatus</i> Sol. var. <i>digitalis</i> (Nutt.) A. Gray	1973	HU - NBG
<i>Penstemon menziesii</i> Hook.		DE - BGUR
<i>Penstemon murrayanus</i> Hook.	1973	HU - NBG
<i>Penstemon nemorosus</i> (Douglas) Trautv.	1978	DE - BGPU
<i>Penstemon nemorosus</i> (Douglas) Trautv.	1979	DE - BGPU
<i>Penstemon newberryi</i> A. Gray	1982	HU - NBG
<i>Penstemon newberryi</i> A. Gray	1987	HU - NBG
<i>Penstemon oreocharis</i> Greene		DE - BGUR
<i>Penstemon ovatus</i> Douglas	1973	HU - ELUBG
<i>Penstemon ovatus</i> Douglas		HU - ELUBG
<i>Penstemon palmeri</i> A. Gray	1984	DE - BGMLU
<i>Penstemon palmeri</i> A. Gray		DE - BGUR
<i>Penstemon peckii</i> Pennell	1985	HU - NBG
<i>Penstemon peckii</i> Pennell	1987	HU - NBG
<i>Penstemon perfoliatus</i> Brongn.	1982	HU - NBG
<i>Penstemon perfoliatus</i> Brongn.	1985	HU - NBG
<i>Penstemon pinifolius</i> Greene	1984	DE - BGMLU
<i>Penstemon procerus</i> Douglas ex Graham	1982	HU - NBG
<i>Penstemon procerus</i> Douglas ex Graham ssp. <i>procerus</i>	1984	DE - BGMLU
<i>Penstemon pubescens</i> Aiton	1974	HU - NBG
<i>Penstemon richardsonii</i> Douglas ex Lindl.	1978	FR - CBG
<i>Penstemon scouleri</i> Douglas ex Lindl.	1981	
<i>Penstemon scouleri</i> Douglas ex Lindl.	1987	HU - NBG
<i>Penstemon secundiflorus</i> Benth.	1979	HU - NBG
<i>Penstemon secundiflorus</i> Benth.	1979	DE - BGUR
<i>Penstemon serrulatus</i> Menzies ex Sm.	1981	
<i>Penstemon tubaeiflorus</i> Nutt.	1982	HU - NBG
<i>Penstemon tubaeiflorus</i> Nutt.	1979	HU - NBG
<i>Penstemon utahensis</i> Eastw.	1973	HU - NBG
<i>Penstemon venustus</i> Douglas ex Lindl.	1973	HU - NBG

<i>Penstemon venustus</i> Douglas ex Lindl.		1974	HU - NBG
<i>Penstemon watsonii</i> A. Gray		1979	HU - NBG
<i>Plantago afra</i> L.		1977	FR - BGR
<i>Plantago afra</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago afra</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Plantago afra</i> L.		1983	DE - BGPU
<i>Plantago alpina</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Plantago alpina</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Plantago alpina</i> L.		1988	NL - BEG
<i>Plantago altissima</i> L.		1973	HR - SIU
<i>Plantago altissima</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Plantago altissima</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago arborescens</i> Poir.		1974	HU - NBG
<i>Plantago arborescens</i> Poir.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	<i>P. indica</i> L.	1982	
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	<i>P. indica</i> L.	1983	DE - BGPU
<i>Plantago argentea</i> Chaix in Vill.		1973	HU - NBG
<i>Plantago argentea</i> Chaix in Vill.		1973	HU - ELUBG
<i>Plantago argentea</i> Chaix in Vill.		1974	HU - NBG
<i>Plantago atrata</i> Hoppe		1983	DE - BGPU
<i>Plantago atrata</i> Hoppe		1983	NL - BEG
<i>Plantago atrata</i> Hoppe		1984	DE - BGMLU
<i>Plantago candollei</i> Raf.	<i>P. australis</i> Lam.		HU - NBG
<i>Plantago cornuti</i> Gouan		1982	DE - BGPU
<i>Plantago coronopus</i> L.		1982	
<i>Plantago coronopus</i> L.		1984	
<i>Plantago coronopus</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Plantago coronopus</i> L.		1977	FR - BGR
<i>Plantago coronopus</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago coronopus</i> L.		1983	DE - BGPU
<i>Plantago coronopus</i> L.		1984	DE - BGMLU
<i>Plantago cynops</i> Sibth. et Sm.	<i>P. afra</i> L.	1982	
<i>Plantago cynops</i> Sibth. et Sm.	<i>P. afra</i> L.	1984	
<i>Plantago holosteum</i> Scop.	<i>P. subulata</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Plantago indica</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Plantago insularis</i> Eastw.	<i>P. subulata</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Plantago intermedia</i> Gilib.	<i>P. major</i> L. ssp. <i>intermedia</i> (DC.) Arcang.	1972	BE - BGB
<i>Plantago lanceolata</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Plantago lanceolata</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Plantago lanceolata</i> L.		1974	FI - BGUO
<i>Plantago lanceolata</i> L.		1974	FR - BGR
<i>Plantago lanceolata</i> L.		1975	FI - BGUO

<i>Plantago lanceolata</i> L.	1975	FR - BGR
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1975	FR - BGR
<i>Plantago lanceolata</i> L.		FR - CBG
<i>Plantago major</i> L.	1974	FR - BGR
<i>Plantago major</i> L.	1974	FR - BGR
<i>Plantago major</i> L.	1974	FI - BGUO
<i>Plantago major</i> L.		HU - - f. coll.
<i>Plantago major</i> L.		HU - NBG
<i>Plantago major</i> L. cv. Atripurpurea	1973	HU - NBG
<i>Plantago major</i> L. cv. Rosularis	1982	
<i>Plantago major</i> L. cv. Rosularis	1984	
<i>Plantago major</i> L. ssp. <i>intermedia</i> (DC.) Arcang.		FI - BGUO
<i>Plantago maritima</i> L.		FR - CBG
<i>Plantago maritima</i> L.	1974	FI - BGUO
<i>Plantago maritima</i> L.	1975	FI - BGUO
<i>Plantago maritima</i> L.	1975	FR - CBG
<i>Plantago maritima</i> L.	1982	FI - BGUO
<i>Plantago maritima</i> L.	1982	FI - BGUO
<i>Plantago maritima</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Plantago maritima</i> L.	1972	BE - JMEG
<i>Plantago maritima</i> L.	1972	BE - JMEG
<i>Plantago maritima</i> L.	1973	DE - BGUL
<i>Plantago maritima</i> L. var. <i>graminea</i> Lam.	1973	FR - CBG
<i>Plantago maritima</i> L. var. <i>graminea</i> Lam.		FR - CBG
<i>Plantago mauritanica</i> Boiss. et Reut .	1973	HU - NBG
<i>Plantago media</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Plantago media</i> L.	1974	FI - BGUO
<i>Plantago media</i> L.	1975	FI - BGUO
<i>Plantago media</i> L.	1988	NL - BEG
<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	1982	DE - BGPU
<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	1983	DE - BGPU
<i>Plantago ovata</i> Forssk.		HU - NBG
<i>Plantago palmata</i> Hook. f.	1982	DE - BGPU
<i>Plantago palmata</i> Hook. f.	1983	DE - BGPU
<i>Plantago palmata</i> Hook. f.	1983	DE - BGPU
<i>Plantago psyllium</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Plantago psyllium</i> L.	1975	FR - BGR
<i>Plantago psyllium</i> L.	1976	FR - CBG
<i>Plantago purpurascens</i> Willk.		HU - NBG
<i>Plantago ramosa</i> (Gilib.) Asch.		FR - CBG
<i>Plantago ramosa</i> (Gilib.) Asch.	1973	FR - CBG
<i>Plantago ramosa</i> (Gilib.) Asch.	1975	FR - CBG
<i>Plantago ramosa</i> (Gilib.) Asch.	1976	FR - CBG
<i>Plantago raoulii</i> Decne.	1972	DE - BGMLU

<i>Plantago rugelii</i> Decne.		1984	BE - BGB
<i>Plantago sarcophylla</i> (Boiss.) Zohary		1974	HU - NBG
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz		1974	HU - NBG
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz		1982	DE - BGPU
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz		1983	NL - BEG
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz		1984	DE - BGMLU
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz		1988	NL - BEG
<i>Plantago serpentina</i> (All.) Arcang.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago serpentina</i> (All.) Arcang.		1988	NL - BEG
<i>Plantago serpentina</i> (All.) Arcang.		1972	BE - JMEG
<i>Plantago serpentina</i> (All.) Arcang.		1983	DE - BGPU
<i>Plantago stepposa</i> Kuprian.		1985	RU - MBGRAS
<i>Plantago subulata</i> L.		1982	DE - BGPU
<i>Plantago subulata</i> L.			HU - NBG
<i>Plantago suffruticosa</i> Lam.			HU - NBG
<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.		1973	HU - ELUBG
<i>Plantago tibetica</i> Hook.		1974	HU - NBG
<i>Plantago webbii</i> Barnéoud		1982	DE - BGPU
<i>Plantago webbii</i> Barnéoud		1983	DE - BGPU
<i>Veronica agrestis</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica alpina</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica alpina</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica austriaca</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Veronica beccabunga</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica incana</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Veronica longifolia</i> L. var. <i>subsessilis</i> Miq.		1972	BE - JMEG
<i>Veronica officinalis</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica officinalis</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica orientalis</i> Mill.		1972	DE - BGUL
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Veronica spicata</i> L.	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	1972	DE - BGUL
<i>Veronica spicata</i> L. ssp. <i>hybrida</i> E. F. Warb.		1972	DE - BGUL
<i>Veronica virginica</i> L.	<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw.	1972	DE - BGUL
<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.		1979	GB -

POACEAE

<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	1978	FR - CBG
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	1978	DE - BGUL
<i>Agropyron junceum</i> (L.) P. Beauv.	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis, <i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve	1978	FR - CBG

<i>Agropyron junceum</i> (L.) P. Beauv.	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis, <i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve	1978	HR - UZBG
<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et Schult.	<i>A. cristatum</i> (L.) Gaertn.	1978	DE - BGUL
<i>Agropyron pungens</i> Roem. et Sch.	<i>Thinopyrum pungens</i> (Pers.) Á. Löve	1978	FR - CBG
<i>Agropyron pycnanthum</i> (Godr.) Godr. et Gren.	<i>Thinopyrum pycnanthum</i> (Godr.) Barkworth	1978	FR - CBG
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	1978	DK - BGC
<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv.	<i>A. fragile</i> (Roth) P. Candargy	1978	DE - BGUL
<i>Agropyron trachycaulon</i> (Link) Steud.	<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnars	1978	DK - BGC
<i>Alopecurus pratensis</i> L.		1988	DK - BGC
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link		1978	DK - BGC
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link		1978	DK - BGC
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link		1978	DK - BGC
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.			DE - BGUL
<i>Beckmannia erucaeformis</i> (L.) Host		1981	GB -
<i>Briza media</i> L.			DE - BGUR
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Cynosurus echinatus</i> L.		1981	
<i>Dactylis glomerata</i> L.		1978	HR - UZBG
<i>Dactylis glomerata</i> L.		1978	FR - CBG
<i>Koeleria setacea</i> DC.	<i>K. vallesiana</i> (Honck.) Bertol. ex Schult.	1981	GB -
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench		1978	FR - CBG
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		1981	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		1978	DE - BGUL
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		1978	DE - BGUL
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		1978	DE - BGUL
<i>Panicum violaceum</i> hort.	<i>Pennisetum violaceum</i> (Lam.) Rich.	1981	
<i>Poa bulbosa</i> L.			CH - BGUB
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.			CH - BGUB
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		1988	DK - BGC
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		1981	
<i>Sorghum cernum</i> (Ard.) Host	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	1982	HU - NBG
<i>Sorghum cernum</i> (Ard.) Host cv. Dzugara Rannjaja		1979	HU - NBG
<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	1982	HU - NBG
<i>Sorghum durra</i> Stapf	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	1982	HU - NBG
<i>Sorghum nervosum</i> Besser et Schult. cv. M-Da-Lau		1979	HU - NBG
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf		1982	HU - NBG
<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	1979	FR - CBG
<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench		CH - BGUB
<i>Spartina intermedia</i> Bosc	<i>S. maritima</i> (Curtis) Fernald	1979	HU - NBG
<i>Spartina pectinata</i> Bosc ex Link		1979	HU - NBG

<i>Triticum aestivum</i> L.		CH - BGUB	
<i>Zea mays</i> L. var. <i>gracillima</i> Körn. cv. Cinquantino	1979	HU - NBG	
<i>Zea mays</i> L. var. <i>tunicata</i> J. St.-Hil.	1979	HU - NBG	
<i>Zea mays</i> L. var. <i>japonica</i> (Van Houtte) Alph. Wood	1979	HU - NBG	
<i>Zea mays</i> L. var. <i>oryzoides</i> Körn.	1979	HU - NBG	
POLYGONACEAE			
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	1981	DK - BGC	
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	1981	DE - BGPU	
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	1978	NL - BEG	
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	1979	NL - BEG	
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	1981	NL - BEG	
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	1983	NL - BEG	
<i>Fagopyrum exculentum</i> Moench	1986	HU - ELUBG	
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	1986	HU - ELUBG	
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	1982	DE - BGPU	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	1982	DE - BGPU	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	1982	DE - BGPU	
<i>Polygonum orientale</i> L.	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	1986	HU - ELUBG
<i>Reynoutria aubertii</i> (L. Henry) Moldenke	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	1986	HU - ELUBG
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	1986	HU - ELUBG
<i>Rheum officinale</i> Baill.		1986	HU - ELUBG
<i>Rheum webbianum</i> Royle		1982	DE - BGPU
<i>Rumex acetosa</i> L.	1973	HU - ELUBG	
<i>Rumex acetosa</i> L.	1986	HU - ELUBG	
<i>Rumex acetosella</i> L.	1973	HU - ELUBG	
<i>Rumex acetosella</i> L.	1982	FR - BGR	
<i>Rumex alpinus</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	1972	BE - BGB	
<i>Rumex flexuosus</i> Sol. ex G. Forst.		1972	BE - BGB
<i>Rumex hastatus</i> D. Don.		1972	BE - BGB
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	1972	BE - BGB	
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	1982	DE - BGPU	
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	1973	HU - ELUBG	
<i>Rumex hymenosepalus</i> Torr.		1972	BE - BGB
<i>Rumex kernerii</i> Borbás	1973	HU - ELUBG	
<i>Rumex maritimus</i> L.	1982	DE - BGPU	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	1972	BE - BGB	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	1977	HU - - f. coll.	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	1973	HU - ELUBG	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	1982	DE - BGPU	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		DE - BGUL	

<i>Rumex obtusifolius</i> L. f. <i>purpureus</i> (Poir.) Lousley	1972	BE - BGB
<i>Rumex palustris</i> Sm.	1973	HU - ELUBG
<i>Rumex patientia</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Rumex patientia</i> L.	1982	FR - BGR
<i>Rumex patientia</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Rumex pulcher</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Rumex pulcher</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Rumex rugosus</i> Campd.	1973	HU - ELUBG
<i>Rumex salicifolius</i> Weinm.	1972	BE - BGB
<i>Rumex sanguineus</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Rumex sanguineus</i> L.	1982	DE - BGPU
<i>Rumex scutatus</i> L.	1982	FR - BGR
<i>Rumex scutatus</i> L.	1982	DE - BGPU
PORTULACACEAE		
<i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell	1981	GB -
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.		CH - BGUB
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook. var. <i>immersostellulata</i> Poelln.		CH - BGUB
POTAMOGETONACEAE		
<i>Potamogeton natans</i> L.	1979	FR - BGR
<i>Potamogeton natans</i> L.	1979	FR - BGR
PRIMULACEAE		
<i>Primula alpicola</i> (W. W. Sm.) Stapf	1987	
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	1973	FR - BGR
<i>Primula japonica</i> A. Gray	1981	GB -
<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill	<i>P. veris</i> L.	1973
<i>Primula veris</i> L.	1979	FR - BGR
RANUNCULACEAE		
<i>Adonis aestivalis</i> L.	1981	GB -
<i>Adonis annua</i> L.	<i>A. autumnalis</i> L.	CH - BGUB
<i>Adonis vernalis</i> L.		CH - BGUB
<i>Adonis vernalis</i> L.		CH - BGUB
<i>Anemone rivularis</i> Buch.-Ham. ex DC.	1981	GB -
<i>Clematis macropetala</i> Ledeb.	1986	GB - CBGUA
<i>Clematis paniculata</i> J. F. Gmel.	1981	GB -
<i>Clematis vitalba</i> L.	1984	NL - BEG
<i>Ranunculus acris</i> L.	1988	NL - BEG
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.		CH - BGUB
<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	1981	GB -
RESEDACEAE		
<i>Reseda glauca</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Reseda lutea</i> L.	1972	BE - JMEG
<i>Reseda lutea</i> L.		DE - BGW
<i>Reseda lutea</i> L.		DE - BGW

<i>Reseda luteola</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Reseda odorata</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Reseda odorata</i> L.		1972	FI - BGUO
ROSACEAE			
<i>Acaena microphylla</i> Hook f. var. <i>glauca</i>		1972	BE - JMEG
<i>Acaena sanguisorbae</i> Vahl		1972	BE - JMEG
<i>Geum canadense</i> Jacq.		1972	DE - BGUL
<i>Geum japonicum</i> Thunb.		1972	DE - BGUL
<i>Geum japonicum</i> Thunb.		1972	BE - JMEG
<i>Geum macrophyllum</i> Willd.		1972	DE - BGUL
<i>Geum magallanicum</i> Comm. ex Pers.		1972	DE - BGUL
<i>Geum montanum</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Geum montanum</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Geum rivale</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Geum rivale</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Geum rivale</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Geum strictum</i> Aiton		1972	DE - BGUL
<i>Geum urbanum</i> L.		1972	DE - BGUL
<i>Geum urbanum</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Geum urbanum</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Sorbus aucuparia</i> L.		1973	FR - CBG
<i>Sorbus cuspidata</i> (Spach) Hedl.		1973	FR - CBG
<i>Sorbus domestica</i> L.		1973	FR - CBG
<i>Sorbus</i> × <i>fennica</i> K. Koch		1973	FR - CBG
<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.		1973	FR - CBG
RUBIACEAE			
<i>Galium aparine</i> L. ssp. <i>eu-aparine</i> L.		1973	FR - CBG
<i>Galium asperum</i> Schreb.		1974	HU - NBG
<i>Galium boreale</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Galium cruciata</i> L.	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	1973	FR - CBG
<i>Galium elatum</i> Thuill.	<i>G. mollugo</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Galium glaucum</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Galium lucidum</i> All.		1971	HU - ELUBG
<i>Galium lucidum</i> All.		1971	HU - ELUBG
<i>Galium maritimum</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Galium mollugo</i> L.		1973	FR - BGR
<i>Galium mollugo</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Galium mollugo</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>elatum</i> Thuill.	<i>G. mollugo</i> L.	1973	FR - CBG
<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>erectum</i> (Huds.) Syme		1971	HU - ELUBG
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		1972	BE - BGB
<i>Galium palustre</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Galium palustre</i> L.		1973	FI - BGUO
<i>Galium pamiroalaicum</i> Pobed.		1972	BE - BGB

<i>Galium parisiense</i> L.		1973	HU - ELUBG
<i>Galium parisiense</i> L. ssp. <i>divaricatum</i> Lam.	<i>G. divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	1973	FR - CBG
<i>Galium</i> × <i>polonicum</i> Błocki			HU - NBG
<i>Galium purpureum</i> L.	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.	1974	HU - NBG
<i>Galium rubioides</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Galium rubioides</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Galium rubioides</i> L.		1974	HU - NBG
<i>Galium rubioides</i> L. var. <i>pseudo-rubioides</i> (Schur) Nyman			HU - NBG
<i>Galium ruthenicum</i> Willd.		1972	DE - BGUL
<i>Galium saccharatum</i> All.	<i>G. verrucosum</i> Huds.	1972	BE - BGB
<i>Galium sylvaticum</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Galium triandrum</i> Hyl.		1973	FI - BGUO
<i>Galium tricorne</i> Stokes	<i>G. tricornutum</i> Dandy	1973	FR - CBG
<i>Galium tricorne</i> Stokes	<i>G. tricornutum</i> Dandy	1973	FR - BGR
<i>Galium tricornutum</i> Dandy		1972	BE - BGB
<i>Galium triflorum</i> Michx.		1973	FI - BGUO
<i>Galium umbellatum</i> Lam.	<i>G. pumilum</i> Murray	1973	FR - BGR
<i>Galium vaillantii</i> DC.	<i>G. spurium</i> L ssp. <i>vaillantii</i> (DC.) Gaudin	1973	FI - BGUO
<i>Galium volgense</i> Pobed.	<i>G. rubioides</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.		1979	DE - BGPU
RUSCACEAE			
<i>Convallaria majalis</i> L.		1981	GB -
RUTACEAE			
<i>Cneorum tricoccon</i> L.		1981	
SAPINDACEAE			
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.		1979	DE - BGPU
SAPOTACEAE			
<i>Bumelia tenax</i> Willd.	<i>Sideroxylon tenax</i> L.	1980	
SAXIFRAGACEAE			
<i>Saxifraga aizoon</i> Jacq.	<i>S. paniculata</i> Mill.	1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga altissima</i> A. Kern.		1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga aspera</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga cespitosa</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga cespitosa</i> L.			FI - BGUO
<i>Saxifraga camposii</i> Boiss. et Reut.		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga canaliculata</i> Boiss. et Reut. ex Engl.		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga cernua</i> L.		1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga conifera</i> Coss. et Durieu		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga corbariensis</i> Timb.-Lagr.		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh.		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga groenlandica</i> L.		1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga hostii</i> Tausch var. <i>rhaetica</i>		1972	BE - JMEG

<i>Saxifraga media</i> Gouan	1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga nivalis</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga oregana</i> Howell	1972	BE - JMEG
<i>Saxifraga pennsylvanica</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	1972	FI - BGUO
SCHEUCHZERIACEAE		
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	1980	FI - BGUO
SCROPHULARIACEAE		
<i>Besseyia bullii</i> (D. C. Eaton) Rydb.	1982	HU - NBG
<i>Nemesia floribunda</i> Lehm.	1978	
<i>Nemesia floribunda</i> Lehm.	1978	DE - BGUL
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	1978	
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	1978	FI - BGUO
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	1978	FI - BGUO
<i>Nemesia versicolor</i> E. Mey. ex Benth.	1979	
<i>Nemesia versicolor</i> E. Mey. ex Benth.	1979	DE - BGUR
<i>Scrophularia alata</i> Gilib.	1972	BE - BGB
<i>Scrophularia canina</i> L.	1973	HU - ELUBG
<i>Scrophularia canina</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Scrophularia chrysantha</i> Jaub. et Spach	1972	BE - BGB
<i>Scrophularia heterophylla</i> Willd.	1973	HU - NBG
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	1974	HU - NBG
<i>scrophularia peregrina</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Scrophularia pindicola</i> Hausskn. ssp. <i>hoppii</i> (K. Koch) P. Fourn.	1974	HU - NBG
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe	1972	BE - BGB
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe	1974	HU - NBG
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe var. <i>symmea</i> Boiss.	1973	HU - NBG
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	1973	HU - ELUBG
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	1974	HU - NBG
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Verbascum nigrum</i> L.	1972	BE - JMEG
<i>Verbascum phlomoides</i> L.		CH - BGUB
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	1972	FI - BGUO
<i>Verbascum thapsus</i> L.	1972	FI - BGUO
SOLANACEAE		
<i>Atropa acuminata</i> Royle ex Lindl.	1982	DE - BGMLU
<i>Atropa baetica</i> Willk.	1983	DE - CIGCPR
<i>Atropa belladonna</i> L.	1976	NL - BEG
<i>Atropa belladonna</i> L.	1976	FI - BGUO
<i>Atropa belladonna</i> L.	1976	FI - BGUO
<i>Atropa belladonna</i> L.	1978	NL - BEG

<i>Atropa belladonna</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Atropa belladonna</i> L.		1978	DE - BGPU
<i>Atropa belladonna</i> L.		1978	FR - BGR
<i>Atropa belladonna</i> L.		1976-1977	HU - CPD
<i>Atropa belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.		1978	NL - BEG
<i>Atropa belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.		1978	NL - BEG
<i>Atropa belladonna</i> L. var. <i>lutea</i> Döll		1978	NL - BEG
<i>Atropa belladonna</i> L. var. <i>lutea</i> Döll		1978	NL - BEG
<i>Atropa belladonna</i> L. var. <i>lutea</i> Döll		1978	DE - BGPU
<i>Atropa caucasica</i> Kreyer	<i>A. belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.	1977	DE - CIGCPR
<i>Atropa caucasica</i> Kreyer	<i>A. belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.	1977	DE - CIGCPR
<i>Atropa caucasica</i> Kreyer	<i>A. belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.	1977	GB - WHGUB
<i>Atropa caucasica</i> Kreyer	<i>A. belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.	1985	DE - CIGCPR
<i>Atropa caucasica</i> Kreyer	<i>A. belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. E. Avet.	1980-1981	GB - WHGUB
<i>Browallia roezlii</i> Nichols		1974	HU - NBG
<i>Browallia viscosa</i> Kunth		1972	BE - BGB
<i>Brunfelsia hopeana</i> (Hook.) Benth.		1977	FI - BGUO
<i>Brunfelsia hopeana</i> (Hook.) Benth.		1977	FI - BGUO
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don		1982	FI - BGUO
<i>Burgmansia sauveolens</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Bercht. et J. Presl		1981	AU - RBGMG
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>cerasiforme</i> (Mill.) Irish		1983	DK - BGC
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		1982	DK - BGC
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		1982	NL - BEG
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		1983	DK - BGC
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		1983	NL - BEG
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		1984	NL - BEG
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		1984	DK - BGC
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn.		1984	DK - BGC
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>minimum</i> (Mill.) Heiser		1982	NL - BEG
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>minimum</i> (Mill.) Heiser		1984	NL - BEG
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>minimum</i> (Mill.) Heiser		1985	GB - WHGUB
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>pyramidale</i> Mill.		1984	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1978	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1979	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1984	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1985	NL - BEG
<i>Capsicum baccatum</i> L.		1983	NL - BEG

<i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>pendulum</i> (Willd.) Eshbaugh		1985	GB - WHGUB
<i>Capsicum barbatum</i> L. var. <i>pendulum</i>		1982	NL - BEG
<i>Capsicum barbatum</i> L. var. <i>pendulum</i>		1982	NL - BEG
<i>Capsicum barbatum</i> L. var. <i>pendulum</i>		1983	NL - BEG
<i>Capsicum barbatum</i> L. var. <i>pendulum</i>		1984	NL - BEG
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		1983	DK - BGC
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		1977	NL - BEG
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		1977	GB - WHGUB
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		1983	NL - BEG
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		1984	NL - BEG
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		1985	GB - WHGUB
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.			NL - BEG
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.		1984	NL - BEG
<i>Capsicum eximium</i> Hunz.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum eximium</i> Hunz.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum eximium</i> Hunz.		1982	GB - WHGUB
<i>Capsicum flexuosum</i> Hunz.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum flexuosum</i> Hunz.		1983	NL - BEG
<i>Capsicum frutescens</i> L.		1982	DK - BGC
<i>Capsicum frutescens</i> L.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum frutescens</i> L.		1983	DE - CIGCPR
<i>Capsicum frutescens</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Capsicum frutescens</i> L.			NL - BEG
<i>Capsicum grossum</i> Willd.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendtn.	1980	DK - BGC
<i>Capsicum grossum</i> Willd.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendtn.	1981	DK - BGC
<i>Capsicum grossum</i> Willd.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendtn.	1982	DK - BGC
<i>Capsicum grossum</i> Willd.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendtn.	1983	DK - BGC
<i>Capsicum luteum</i> Lam.		1982	NL - BEG
<i>Capsicum luteum</i> Lam.		1983	NL - BEG
<i>Capsicum luteum</i> Lam.		1984	NL - BEG
<i>Capsicum minimum</i> Roxb.		1977	NL - BEG
<i>Capsicum minimum</i> Roxb.		1979	LT - VMUBG
<i>Capsicum nigrum</i> Willd.		1980	DK - BGC
<i>Capsicum nigrum</i> Willd.		1982	DK - BGC
<i>Capsicum nigrum</i> Willd.		1983	DK - BGC
<i>Capsicum praetermissum</i> Heiser et P. G. Sm.		1985	GB - WHGUB
<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz et Pav.		1984	NL - BEG
<i>Capsicum sinense</i> Jacq.	<i>C. chinense</i> Jacq.	1983	DE - CIGCPR
<i>Capsicum testiculatum</i> Vis. ex Dunal		1982	NL - BEG

<i>Capsicum testiculatum</i> Vis. ex Dunal		1984	NL - BEG
<i>Cestrum diurnum</i> L.			
<i>Datura</i> × <i>candida</i> (Pers.) Saff.		1983-1984	DE - BGUP
<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.		1976	NL - BEG
<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.		1976	HU - NBG
<i>Datura discolor</i> Bernh.		1983	DE - BGUL
<i>Datura fastuosa</i> L.	<i>D. metel</i> L. var. <i>fastuosa</i> (L.) Saff.	1985	HU - NBG
<i>Datura fastuosa</i> L.	<i>D. metel</i> L. var. <i>fastuosa</i> (L.) Saff.	1984-1985	CZ - MUBG
<i>Datura ferox</i> L.		1981	DK - BGC
<i>Datura ferox</i> L.		1984	DK - BGC
<i>Datura ferox</i> L.		1985	DE - BGUR
<i>Datura ferox</i> L.		1985	DE - CIGCPR
<i>Datura gigantea</i> C. Huber		1974	HU - NBG
<i>Datura inermis</i> Jacq.	<i>D. stramonium</i> L.		HU - NBG
<i>Datura inermis</i> Jacq.	<i>D. stramonium</i> L.		FR - J-MPBG
<i>Datura inermis</i> Jacq.	<i>D. stramonium</i> L.	1967	DE - BGUP
<i>Datura inermis</i> Jacq.	<i>D. stramonium</i> L.		BG - BGKHAI
<i>Datura innoxia</i> Mill.		1985	HU - NBG
<i>Datura innoxia</i> Mill.		1984	NL - BEG
<i>Datura innoxia</i> Mill.		1985	DE - CIGCPR
<i>Datura leichardtii</i> F. Muell ex Benth.			HU - NBG
<i>Datura metel</i> L.		1981	DK - BGC
<i>Datura metel</i> L. var. <i>chlorantha</i>	<i>D. metel</i> L.		HU - NBG
<i>Datura metel</i> L. var. <i>fastuosa</i> (L.) Saff.	<i>D. metel</i> L.	1982	HU - NBG
<i>Datura metel</i> L. var. <i>metel</i>		1985	DE - CIGCPR
<i>Datura metel</i> L. var. <i>muricata</i> (Bernh.) Danert		1981	DE - BGPU
<i>Datura metel</i> L. var. <i>muricata</i> (Bernh.) Danert		1983	DE - BGPU
<i>Datura meteloides</i> DC.	<i>D. innoxia</i> Mill.	1974	FR - BGR
<i>Datura meteloides</i> DC.	<i>D. innoxia</i> Mill.	1976	NL - BEG
<i>Datura meteloides</i> DC.	<i>D. innoxia</i> Mill.	1980	
<i>Datura quercifolia</i> Kunth		1976	NL - BEG
<i>Datura quercifolia</i> Kunth		1978	NL - BEG
<i>Datura quercifolia</i> Kunth		1978	DE - BGUL
<i>Datura sanguinea</i> Ruiz et Pav.	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz et Pav.) D. Don	1976	NL - BEG
<i>Datura sanguinea</i> Ruiz et Pav.	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz et Pav.) D. Don	1985	HU - NBG
<i>Datura sanguinea</i> Ruiz et Pav.	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz et Pav.) D. Don	1984-1985	DE - BGEMAU
<i>Datura stramonium</i> L.		1980-1981	GB - WHGUB
<i>Datura stramonium</i> L.		1985	HU - ELUBG
<i>Datura stramonium</i> L.		1984	FI - BGUO
<i>Datura stramonium</i> L.		1985	RU - MBGRAS
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>chalybaea</i> Koch		1980	NL - BEG
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>godronii</i> Danert		1980	NL - BEG

<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>godronii</i> Danert		1980	DE - BGPU
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>inermis</i> (Jacq.) Timm		1980	NL - BEG
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i>		1984	DE - BGPU
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr.		1980	NL - BEG
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr.		1983	NL - BEG
<i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.			
<i>Dunalia australis</i> (Griseb.) Sleumer		1985	GB - WHGUB
<i>Dunalia breviflora</i> (Sendtn.) Sleumer		1985	GB - WHGUB
<i>Dunalia fasciculata</i> (Miers) Sleumer		1985	GB - WHGUB
<i>Dunalia lorentzii</i> (Dammer) Sleumer		1985	GB - WHGUB
<i>Dunalia tubulosa</i> (Benth.) J. F. Macbr.		1985	GB - WHGUB
<i>Lycium barbarum</i> L.		1980	HU - ELUBG
<i>Lycium barbarum</i> L.		1985	HU - NBG
<i>Lycium barbarum</i> L.		1981	NL - BEG
<i>Lycium barbarum</i> L.		1980	FR - BGR
<i>Lycium barbarum</i> L.		1980	HU - ELUBG
<i>Lycium cestroides</i> Schltld.		1981	NL - BEG
<i>Lycium cestroides</i> Schltld.		1982	NL - BEG
<i>Lycium cestroides</i> Schltld.		1983	NL - BEG
<i>Lycium cestroides</i> Schltld.		1984	NL - BEG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1980	HR - UZBG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1980	HU - ELUBG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1981	NL - BEG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1981	HR - UZBG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1981	DE - BGPU
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1982	DE - BGPU
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1982	DE - BGMLU
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1983	NL - BEG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1984	NL - BEG
<i>Lycium chinense</i> Mill.		1985	HU - NBG
<i>Lycium chinense</i> Mill. var. <i>carosum</i>		1978	FR - BGR
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1973	FR - BGR
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1978	HU - NBG
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1978	HU - NBG
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1978	LT - VMUBG
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1978	LT - VMUBG
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1978	LT - VMUBG
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	1982	LT - VMUBG
<i>Lycium horridum</i> Thunb.		1985	HU - NBG
<i>Lycium horridum</i> Thunb.		1981	NL - BEG
<i>Lycium horridum</i> Thunb.		1983	NL - BEG
<i>Lycium horridum</i> Thunb.		1984	NL - BEG
<i>Lycium mediterraneum</i> Dunal		1982	NL - BEG
<i>Lycium mediterraneum</i> Dunal		1983	NL - BEG

<i>Lycium mediterraneum</i> Dunal	1984	NL - BEG
<i>Lycium ruthenicum</i> Murray	1980	
<i>Lycium ruthenicum</i> Murray	1983	NL - BEG
<i>Lycium ruthenicum</i> Murray	1984	NL - BEG
<i>Lycium turcomanicum</i> Turcz. ex Miers		HU - NBG
<i>L. depressum</i> Stokes		
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	1985	DE - BGUR
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Canatella		HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Caro Red	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Chico Grande	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Fireball	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Galaxy	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Jeneva	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti 3 F1		
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti 42	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti 700	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti 815	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti Export	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti Heterózis	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti Jubileum	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti Korai Bíbor	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti Törpe	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Kecskeméti Üvegházi	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Keszthelyi Üvegházi		HU - - f. coll.
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Perfection	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Ventura	1976-1977	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Ventura	1986	HU - CPD
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>humboldtii</i> (Dunal) Luckwill	1985	GB - WHGUB
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>intermedium</i> Luckwill	1985	GB - WHGUB
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> Alef	1985	DE - BGUR
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>pyriforme</i> (Dun.) Alef	1986	HU - NBG
<i>Lycopersicon glandulosum</i> C. H. Mull.	1982	HU - - f. coll.
<i>Lycopersicon glandulosum</i> C. H. Mull.	1985	GB - WHGUB
<i>Lycopersicon humboldtii</i> (Willd.) Dunal	1986	HU - NBG
<i>Lycopersicon megacarpum</i> Koidz.		HU - CPD
<i>Lycopersicon peruvianum</i> Mill.		HU - CPD

<i>Lycopersicon peruvianum</i> Mill.		HU - CPD
<i>Lycopersicon peruvianum</i> Mill.		HU - CPD
<i>Lycopersicon peruvianum</i> Mill.		HU - CPD
<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (L.) Mill.	1984-1985	HR - UZBG
<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (L.) Mill.	1985	GB - WHGUB
<i>Lycopersicon racemigerum</i> Lange	1986	HU - NBG
<i>Mandragora officinarum</i> L.	1984	
<i>Mandragora officinarum</i> L.	1978	FR - CBG
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	1981	
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	1982	DE - BGPU
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin		
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin	1980	NL - BEG
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin	1980	DK - BGC
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin	1982	DK - BGC
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin	1983	DK - BGC
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin	1984	NL - BEG
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin	1987	DK - BGC
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	1987	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1980	
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.		GB - WHGUB
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1983	DK - BGC
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1984	GB -
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1984	HU - NBG
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1984	NL - BEG
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1984	DK - BGC
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1985	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1985	GB - WHGUB
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1985	GB -
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1985	DK - BGC
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1986	NL - BEG
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	1987	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana ingulba</i> J. M. Black	1985	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana knightiana</i> Goodsp.	1979	DE - BGUR
<i>Nicotiana megalosiphon</i> Van Heurck et Müll. Arg.	1982	DK - BGC
<i>Nicotiana megalosiphon</i> Van Heurck et Müll. Arg.	1984	DK - BGC
<i>Nicotiana megalosiphon</i> Van Heurck et Müll. Arg.	1985	GB - WHGUB
<i>Nicotiana megalosiphon</i> Van Heurck et Müll. Arg.	1985	GB - WHGUB
<i>Nicotiana miersii</i> J. Rémy var. <i>miersii</i>	1985	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana pusilla</i> L.	1980	
<i>Nicotiana quadrivalvis</i> Pursh	1980	DK - BGC
<i>Nicotiana raimondii</i> J. F. Macbr.	1977	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana rustica</i> L.	1981	GB -
<i>Nicotiana rustica</i> L.	1981	
<i>Nicotiana rustica</i> L.	1984	

<i>Nicotiana rustica</i> L.	1982	FR - CBG
<i>Nicotiana rustica</i> L.	1985	HU - ELUBG
<i>Nicotiana rustica</i> L. var. <i>cordata</i> Ehrh.	1978	NL - BEG
<i>Nicotiana rustica</i> L. var. <i>texana</i>	1978	NL - BEG
<i>Nicotiana</i> × <i>sanderiae</i> hort. ex W. C. R. Watson	1988	NL - BEG
<i>Nicotiana staticifolia</i> (Sendtn. ex Mart.) Kuntze	1980	
<i>Nicotiana suaveolens</i> Lehm.	1984	
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1982	
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1984	
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1987	DE - BGUR
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1979	DE - BGPU
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1982	DE - BGPU
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1983	DE - BGPU
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1979	NL - BEG
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1980	NL - BEG
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1980	
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1980	DK - BGC
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1981	NL - BEG
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1982	NL - BEG
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1983	DK - BGC
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1986	NL - BEG
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1985	GB - WHGUB
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes	1987	DE - BGPU
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	1977	
<i>Nicotiana tabacum</i> L. cv. Samsun	1975	
<i>Nicotiana tabacum</i> L. cv. Virginia Delcrest	1976-1977	HU - CPD
<i>Nicotiana tabacum</i> L. var. <i>havanensis</i> Comes	1975	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana tabacum</i> L. var. <i>lingua</i> Schrank	1976	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana tabacum</i> L. var. <i>purpureum</i>		GB - ULBSU
<i>Nicotiana tomentosa</i> Ruiz et Pav.	1978	HU - NBG
<i>Nicotiana tomentosiformis</i> Goodsp.	1984	NL - BEG
<i>Nicotiana trigonophylla</i> Dunal	1985	DE - CIGCPR
<i>Nicotiana velutina</i> H.-M. Wheeler	1984	NL - BEG
<i>Nicotiana violacea</i> E. H. L. Krause	1975	HU - NBG
<i>Nicotiana viscosa</i> Lehm.	1984	NL - BEG
<i>Nierembergia frutescens</i> Durieu	1982-1983	HR - UZBG
<i>Nierembergia gracilis</i> Hook.	1984	
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.	1971	HU - HSSU
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns et Poggenb.	1978	FI - BGUO
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns et Poggenb.	1972	FI - BGUO
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns et Poggenb.	1972	FI - BGUO

<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns et Poggenb.		1972	FI - BGUO
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns et Poggenb.		1972	BE - BGB
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.		1980	NL - BEG
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.		1983	NL - BEG
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.		1984	NL - BEG
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.		1985	NL - BEG
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.		1985	HU - ELUBG
<i>Petunia hybrida</i> Vilm. cv. Rose de Haven Amélioré		1978	FR - CBG
<i>Petunia inflata</i> R. E. Fr.		1976	NL - BEG
<i>Petunia nyctaginiflora</i> Juss.		1976	NL - BEG
<i>Petunia parviflora</i> Juss.		1976	NL - BEG
<i>Petunia violacea</i> Lindl. cv. Cacadu		1976	NL - BEG
<i>Physochlaina orientalis</i> G. Don.		1984	DE - BGUL
<i>Physochlaina orientalis</i> G. Don.		1985	GB - WHGUB
<i>Scopolia anomala</i> L.	<i>Anisodus luridus</i> Link	1981	NL - BEG
<i>Scopolia anomala</i> L.	<i>Anisodus luridus</i> Link	1983	NL - BEG
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1982	
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1982	
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1981	DE - BGPU
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1982	DE - BGPU
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1982	LT - VMUBG
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1983	DE - BGPU
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1985	LT - VMUBG
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		1987	LT - VMUBG
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.			NL - BEG
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer			DE - BGPU
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		1977	DE - BGPU
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		1978	DE - BGPU
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		1979	DE - BGPU
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		1981	DE - BGPU
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		1983	DE - BGPU
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link		DE - BGPU
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1979	DE - BGPU
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1981	DE - BGPU
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1983	DE - BGPU
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1982	HU - NBG
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1978	NL - BEG
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1982	GB - WHGUB
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link	1983-1984	DE - BGUP
<i>Scopolia lurida</i> (Link et Otto) Dunal	<i>Anisodus luridus</i> Link		NL - BEG
<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1977	LT - VMUBG
<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1977	LT - VMUBG

<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1980	LT - VMUBG
<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1985	LT - VMUBG
<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1987	LT - VMUBG
<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1980	LT - VMUBG
<i>Scopolia stramonium</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	1982	LT - VMUBG
<i>Scopolia tanguticus</i> Maxim.	<i>Anisodus tanguticus</i> (Maxim.) Pascher	1977	LT - VMUBG
<i>Scopolia tanguticus</i> Maxim.	<i>Anisodus tanguticus</i> (Maxim.) Pascher	1977	NL - BEG
<i>Scopolia tanguticus</i> Maxim.	<i>Anisodus tanguticus</i> (Maxim.) Pascher		NL - BEG
<i>Solanum abutiloides</i> (Griseb.) Bitter et Lillo		1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum abutiloides</i> (Griseb.) Bitter et Lillo		1983	NL - BEG
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.		1981	
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.		1983	NL - BEG
<i>Solanum aethiopicum</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Solanum alatum</i> Moench		1983	NL - BEG
<i>Solanum americanum</i> Mill.		1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum americanum</i> Mill.		1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum americanum</i> Mill.			NL - BEG
<i>Solanum amotapense</i> Svenson		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum amotapense</i> Svenson		1983	NL - BEG
<i>Solanum anguivi</i> Lam.			GB - WHGUB
<i>Solanum anomalum</i> Thonn.		1983	NL - BEG
<i>Solanum anguivi</i> Lam.		1983	NL - BEG
<i>Solanum atriplicifolium</i> Gill ex Nees		1983	NL - BEG
<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank		1983	NL - BEG
<i>Solanum auriculatum</i> Aiton		1983	NL - BEG
<i>Solanum aviculare</i> G. Forst.		1983	NL - BEG
<i>Solanum aviculare</i> G. Forst. var. <i>latifolium</i> G. T. S. Baylis			NL - BEG
<i>Solanum boerhaviifolium</i> Sendtn.		1976	NL - BEG
<i>Solanum boerhaviifolium</i> Sendtn.		1983	NL - BEG
<i>Solanum boerhaavii</i> Thell.		1983	NL - BEG
<i>Solanum bonariense</i> L.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum campanulatum</i> R. Br.		1983	NL - BEG
<i>Solanum canadense</i> J. G. Hawkes		1983	NL - BEG
<i>Solanum canense</i> Rydb.		1983	NL - BEG
<i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer.		1983	NL - BEG
<i>Solanum capsiciforme</i> (Domin et sine ref.) Baylis		1983	NL - BEG
<i>Solanum capsicoides</i> All.		1983	NL - BEG
<i>Solanum capsicoides</i> All.			NL - BEG
<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby			GB - WHGUB
<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby		1983	NL - BEG

<i>Solanum caripense</i> Dunal		GB - WHGUB
<i>Solanum caripense</i> Dunal	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum cervantesii</i> Lag.		GB - WHGUB
<i>Solanum cervantesii</i> Lag.	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum chenopodium</i> F. Muell.		GB - WHGUB
<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	1983	NL - BEG
<i>Solanum cinerum</i> R. Br.		GB - WHGUB
<i>Solanum citrullifolium</i> A. Braun	1984	
<i>Solanum cleistogamum</i> Symon	1983	NL - BEG
<i>Solanum coccineum</i> Jacq.	1983	NL - BEG
<i>Solanum cornutum</i> Lam.	<i>S. rostratum</i> Dunal	1984
<i>Solanum cornutum</i> Lam.	<i>S. rostratum</i> Dunal	1983
<i>Solanum crinitipes</i> Dunal		GB - WHGUB
<i>Solanum crispum</i> Ruiz et Pav.	1979	GB -
<i>Solanum decipiens</i> Opiz	<i>S. nigrum</i> L. ssp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	1979
<i>Solanum decurrens</i> Balb.	1976	NL - BEG
<i>Solanum decurrens</i> Balb.	1983	NL - BEG
<i>Solanum densevestitum</i> F. Muell.		GB - WHGUB
<i>Solanum densevestitum</i> F. Muell.	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum dianthophorum</i> Dunal		GB - WHGUB
<i>Solanum dianthophorum</i> Dunal	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum diflorum</i> Vell.	1981	DK - BGC
<i>Solanum discolor</i> R. Br.	1983	NL - BEG
<i>Solanum dulcamara</i> L.	1983	NL - BEG
<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>littorale</i> Bab.		NL - BEG
<i>Solanum dulcamara</i> L. var. <i>indivisum</i> Boiss.	1976	NL - BEG
<i>Solanum dulcamara</i> L. var. <i>indivisum</i> Boiss.	1983	NL - BEG
<i>Solanum dulcamara</i> L. var. <i>marinum</i> Bab.	1986	NL - BEG
<i>Solanum dulcamara</i> L. var. <i>marinum</i> Bab.		NL - BEG
<i>Solanum elegantifolium</i> Cav.	1983	NL - BEG
<i>Solanum erianthum</i> D. Don	1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum erianthum</i> D. Don	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum erianthum</i> D. Don	1983	NL - BEG
<i>Solanum fastigiatum</i> Willd.	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum fernendezianum</i> Philcox.	1981	DK - BGC
<i>Solanum fraxinifolium</i> Dunal	1983	NL - BEG
<i>Solanum fraxinifolium</i> Dunal		GB - WHGUB
<i>Solanum fructu-tecto</i> Cav.	1982	GB - WHGUB
<i>Solanum fructu-tecto</i> Cav.	1983	NL - BEG
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	1983	NL - BEG
<i>Solanum gilo</i> Raddi	1983	NL - BEG
<i>Solanum glaucum</i> Dunal	<i>S. glaucophyllum</i> Desf.	1983
		NL - BEG

<i>Solanum glaucum</i> Dunal	<i>S. glaucophyllum</i> Desf.		NL - BEG
<i>Solanum gracile</i> Otto		1983	NL - BEG
<i>Solanum hendersonii</i> W. Wight		1983	NL - BEG
<i>Solanum hendersonii</i> W. Wight		1979	DE - BGUR
<i>Solanum hermanni</i> Dunal		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum heterodoxum</i> Dunal		1983	NL - BEG
<i>Solanum indicum</i> L. ssp. <i>clinocarpum</i> Bitter		1983	NL - BEG
<i>Solanum integrifolium</i> Poir.	<i>S. aethiopicum</i> L.	1983	NL - BEG
<i>Solanum integrifolium</i> Poir.	<i>S. aethiopicum</i> L.		NL - BEG
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.			GB - WHGUB
<i>Solanum jasminoides</i> Paxton	<i>S. laxum</i> Spreng.	1979	GB -
<i>Solanum judaicum</i> Besser		1983	NL - BEG
<i>Solanum khasianum</i> C. B. Clarke	<i>S. aculeatissimum</i> Jacq.	1984	
<i>Solanum kurzii</i> Prain			GB - WHGUB
<i>Solanum kurzii</i> Prain		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum laciniatum</i> Aiton		1983	GB - WHGUB
<i>Solanum lasiophyllum</i> L.	<i>Lycianthes lasiophylla</i> (Humb. et Bonpl. ex Dunal) Bitter	1983	NL - BEG
<i>Solanum lucani</i> F. Muell.		1983	NL - BEG
<i>Solanum luteum</i> Mill.	<i>S. villosum</i> Mill.	1983	NL - BEG
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.			GB - WHGUB
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum macrocarpon</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Solanum maritimum</i> Meyen		1983	NL - BEG
<i>Solanum mauritanum</i> Scop.		1983	NL - BEG
<i>Solanum megacarpum</i> Koidz.		1976	NL - BEG
<i>Solanum melanocerasum</i> All.	<i>S. scabrum</i> Mill.	1983	NL - BEG
<i>Solanum nemorense</i> Dunal			GB - WHGUB
<i>Solanum nemorense</i> Dunal		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum nigrum</i> L.		1975	FI - BGUO
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i>			DE - BGW
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i>		1986	NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i>			NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>atriplicifolium</i> f. <i>atriplicifolium</i>			NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>atriplicifolium</i> G. Mey. f. <i>pallidum</i>			NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>nigrum</i> f. <i>chlorocarpum</i>			NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>nigrum</i> f. <i>nigrum</i>			NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>ochroleucum</i> Bastard		1986	NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely		1986	NL - BEG
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely			NL - BEG

<i>Solanum nigrum</i> L. var. <i>americanum</i> O. E. Schulz	1986	NL - BEG	
<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter	<i>S. physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmondston	1983	NL - BEG
<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter	<i>S. physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmondston	1986	NL - BEG
<i>Solanum olgae</i> Pojark.		1983	NL - BEG
<i>Solanum olgae</i> Pojark.		1986	NL - BEG
<i>Solanum olivare</i> Paill. et Bois		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum olivare</i> Paill. et Bois		1983	NL - BEG
<i>Solanum olivare</i> Paill. et Bois			GB - WHGUB
<i>Solanum opacum</i> A. Braun et Bouché			GB - WHGUB
<i>Solanum opacum</i> A. Braun et Bouché		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum opacum</i> A. Braun et Bouché		1983	NL - BEG
<i>Solanum ottonis</i> Hyl.	<i>S. chenopodioides</i> Lam.	1982	DK - BGC
<i>Solanum panduriforme</i> E. Mey.		1983	NL - BEG
<i>Solanum paranense</i> Dusén		1976	NL - BEG
<i>Solanum persicum</i> Willd.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum platense</i> Dieckmann		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum platense</i> Dieckmann		1983	NL - BEG
<i>Solanum polytrichum</i> Sendtn.		1983	NL - BEG
<i>Solanum prinophyllum</i> Dunal		1983	NL - BEG
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.			NL - BEG
<i>Solanum pseudolulo</i> Heiser			GB - WHGUB
<i>Solanum pseudolulo</i> Heiser		1983	NL - BEG
<i>Solanum pyracanthos</i> Lam.		1983	NL - BEG
<i>Solanum quitoense</i> Lam.		1981	
<i>Solanum quitoense</i> Lam.		1983	FI - BGUO
<i>Solanum quitoense</i> Lam.		1983	NL - BEG
<i>Solanum radicans</i> L. f.			GB - WHGUB
<i>Solanum retroflexum</i> Dunal		1983	NL - BEG
<i>Solanum rigescens</i> Jacq.		1981	NL - BEG
<i>Solanum rigescens</i> Jacq.		1983	NL - BEG
<i>Solanum robustum</i> H. L. Wendl.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		1980	HU - ELUBG
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		1983	NL - BEG
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		1984	HU - NBG
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		1986	NL - BEG
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		1987	DE - CIGCPR
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		1987	HU - NBG
<i>Solanum saponaceum</i> Dunal		1981	NL - BEG
<i>Solanum saponaceum</i> Dunal		1983	NL - BEG
<i>Solanum scabrum</i> Mill.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum semiarmatum</i> F. Muell.			GB - WHGUB
<i>Solanum semiarmatum</i> F. Muell.		1982	GB - WHGUB

<i>Solanum semiarmatum</i> F. Muell.		1983	NL - BEG
<i>Solanum sessilistellatum</i> Bitter		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum sessilistellatum</i> Bitter		1983	GB - WHGUB
<i>Solanum simile</i> F. Muell		1983	NL - BEG
<i>Solanum sinaicum</i> Boiss.		1983	NL - BEG
<i>Solanum sinuatiexcisum</i> Bitter			GB - WHGUB
<i>Solanum sinuatiexcisum</i> Bitter		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.		1983	NL - BEG
<i>Solanum sodomaeum</i> L.			NL - BEG
<i>Solanum sodomaeum</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Solanum sodomaeum</i> L.		1983	DE - BGPU
<i>Solanum stelligerum</i> Sm.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum stoloniferum</i> Schldl. et Bouché		1983	NL - BEG
<i>Solanum suaveolens</i> Kunth et Bouché		1983	NL - BEG
<i>Solanum superficiens</i> Adelb.	<i>S. spirale</i> Roxb.	1982	NL - BEG
<i>Solanum superficiens</i> Adelb.	<i>S. spirale</i> Roxb.	1983	NL - BEG
<i>Solanum symonii</i> H. Eichler		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum tequilense</i> A. Gray			GB - WHGUB
<i>Solanum tequilense</i> A. Gray		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum terminale</i> Forssk.		1981	NL - BEG
<i>Solanum terminale</i> Forssk.		1983	NL - BEG
<i>Solanum tomentosum</i> L.		1983	NL - BEG
<i>Solanum topiro</i> Humb. et Bonpl.	<i>S. sessiliflorum</i> Dunal	1983	NL - BEG
<i>Solanum torvum</i> Sw.		1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum trachycarpum</i> Bitter			GB - WHGUB
<i>Solanum trachycarpum</i> Bitter		1983	GB - WHGUB
<i>Solanum tripartitum</i> Dunal		1983	GB - WHGUB
<i>Solanum tucumanense</i> Griseb.		1977	DE - CIGCPR
<i>Solanum vescum</i> F. Muell.		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum vescum</i> F. Muell.		1983	NL - BEG
<i>Solanum viarum</i> Dunal			GB - WHGUB
<i>Solanum viarum</i> Dunal		1982	GB - WHGUB
<i>Solanum villosum</i> Mill.		1983	NL - BEG
<i>Solanum villosum</i> Mill. ssp. <i>puniceum</i> (Kirschl.) Edmondston		1983	NL - BEG
<i>Solanum violanceum</i> Ortega		1983	NL - BEG
<i>Solanum violanceum</i> Ortega			GB - WHGUB
<i>Solanum violanceum</i> Ortega			GB - WHGUB
<i>Solanum violanceum</i> Ortega		1982	GB - WHGUB
<i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers		1980	
<i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers		1981	
<i>Trechonaetes sativa</i> Miers.	<i>Jaborosa sativa</i> (Miers) Hunz. et Barbosa	1979	HU - NBG
<i>Vestia lycioides</i> Willd.	<i>V. foetida</i> Hoffmanns.	1984	
<i>Vestia lycioides</i> Willd.	<i>V. foetida</i> Hoffmanns.	1979	DE - BGPU

<i>Vestia lycioides</i> Willd.	<i>V. foetida</i> Hoffmanns.	1981	DK - BGC
<i>Withania coagulans</i> (Stokes) Dunal		1983	NL - BEG
<i>Withania frutescens</i> (L.) Pauquy		1983	NL - BEG
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal		1981	DK - BGC
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal		1983	NL - BEG
TAMARICACEAE			
<i>Tamarix hispida</i> Willd.		1979	HU - NBG
<i>Tamarix pentandra</i> Pall.	<i>T. chinensis</i> Lour.	1979	HU - NBG
<i>Tamarix tetrandra</i> Pall.		1973	HU - ELUBG
TROPAEOLACEAE			
<i>Tropaeolum majus</i> L.		1980	NL - BEG
<i>Tropaeolum majus</i> L.		1980	RU - MBGRAS
<i>Tropaeolum majus</i> L.		1980	HU - ELUBG
<i>Tropaeolum majus</i> L.		1981	HU - NBG
<i>Tropaeolum majus</i> L.		1982	DE - BGMLU
<i>Tropaeolum majus</i> L. var. <i>variegatus</i>			
<i>Tropaeolum minus</i> L.		1979	
<i>Tropaeolum minus</i> L.		1979	DE - BGUR
<i>Tropaeolum minus</i> L. cv. Tom Pouce		1978	FR - CBG
<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.		1979	
<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.		1979	DE - BGPU
<i>Tropaeolum tricolor</i> Sweet		1979	DE - BGPU
<i>Tropaeolum tricolor</i> Sweet		1983	DE - BGPU
URTICACEAE			
<i>Laportea gigas</i> Wedd.	<i>Urticastrum gigas</i> (Wedd.) Kuntze	1977	FI - BGUO
<i>Laportea moroides</i> Wedd.	<i>Dendrocnide moroidea</i> (Wedd.) Chew	1977	FI - BGUO
<i>Parietaria officinalis</i> L.		1976	FR - BGR
<i>Parietaria officinalis</i> L.		1976	FR - CBG
<i>Urtica cannabina</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Urtica dioica</i> L.			HR - UZBG
<i>Urtica dioica</i> L.		1975	HU - NBG
<i>Urtica dodartii</i> L.	<i>U. pilulifera</i> L.	1972	BE - BGB
<i>Urtica galeopsifolia</i> Jacq.	<i>U. dioica</i> L.	1974	HU - NBG
<i>Urtica galeopsifolia</i> Jacq.	<i>U. dioica</i> L.	1975	HU - NBG
<i>Urtica gracilis</i> Aiton	<i>U. dioica</i> L. ssp. <i>gracilis</i> (Aiton) Selander	1974	HU - NBG
<i>Urtica membranacea</i> Poir. ex Savigny		1974	HU - NBG
<i>Urtica membranacea</i> Poir. ex Savigny		1975	HU - NBG
<i>Urtica pilulifera</i> L.		1972	BE - BGB
<i>Urtica pilulifera</i> L. var. <i>dodartii</i>	<i>U. pilulifera</i> L.		DE - BGUL
<i>Urtica pilulifera</i> L. var. <i>pilulifera</i>			DE - BGUL
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.		1974	HU - NBG
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.		1975	HU - NBG

<i>Urtica urens</i> L.		1973	FI - BGUO
VIOLACEAE			
<i>Viola tricolor</i> L. ssp. <i>arvensis</i>	<i>V. arvensis</i> Murray		CH - BGUB
WINTERACEAE			
<i>Sambucus gaudichaudiana</i> DC.		1980	
ZINGIBERACEAE			
<i>Roscoea cautleyoides</i> Gagnep.		1979	DE - BGPU
<i>Roscoea longifolia</i> Baker	<i>R. alpina</i> Royle	1979	DE - BGPU
ZYGOPHYLLACEAE			
<i>Zygophyllum fabago</i> L.		1973	HU - ELUBG

STUDIA COMLOENSIS

**A KOMLÓI HELYTÖRTÉNETI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI
GYŰJTEMÉNY KÖZLEMÉNYEI**

A *Studia Comloensis* múzeumi folyóirat célja hazai és nemzetközi eredményeket és ismereteket feldolgozó, a történeti tudományok és a természettudomány egyes területeihez kapcsolódó, lektorált tudományos és ismeretterjesztő közlemények közreadása, publikálása magyar és angol nyelven.

E tudományterületeken belül kiemelten foglalkozik a helytörténet, régészet, geológia, paleontológia, zoológia, botanika, ökológia, valamint természet- és környezetvédelem szakterületeivel.

A 2021-ben alapított folyóirat a Komló Város Önkormányzat József Attila Városi Könyvtár és Muzeális Gyűjtemény - Komlói Helytörténeti és Természettudományi Gyűjtemény kiadványa. Évente két kötetben jelenik meg.