

ADATOK A DÉLI-BAKONY FLÓRÁJÁNAK ISMERETÉHEZ 2.

KOVÁCS J. ATTILA

Berzsenyi Dániel Főiskola, Növénytani Tanszék, Szombathely H-9701, Pf. 170

Abstract

Kovács J. A. (2001): Data to the study of the Southern-Bakony vascular flora 2. – Kanitzia 9: 181-210.

The work continue the floristical investigations on the Southern-Bakony Mountain area. This part of the Transdanubian Mountain is a transitional region of the really mountainous area of the Northern-Bakony and the Balaton-Highland region. This transitional aspects phytogeographically are reflected in the vascular flora composition also. The paper present the chorology and mapping in CEU-system of 112 vascular taxa with 1150 floristical data. Several protected and rare species are mapped with new records: *Aconitum vulparia*, *Adonis vernalis*, *Coronilla coronata*, *Dianthus plumarius* subsp. *regis stephani*, *Dictamnus albus*, *Draba lasiocarpa*, *Iris graminea*, *I. variegata*, *Leontodon incanus*, *Paronychia cephalotes*, *Seseli leucospermum*, *Tamus communis* etc. For other species we added supplement records or confirmed the previous data: *Anemone sylvestris*, *Asphodelus albus*, *Carex pendula*, *Crepis praemorsa*, *Helichrysum areanarium*, *Hierochloe australis*, *Hepatica nobilis*, *Muscari botryoides*, *Phyllitis scolopendrium*, *Vicia sparsiflora*. Primary new floristical data for the region are also presented like: *Asplenium adiantum-nigrum*, *Avenula adsurgens*, *Bromus pannonicus*, *Carex elongata*, *Ceterach officinarum*, *Consolida regalis*, *Echinops sphaerocephalus*, *Hippocratea comosa*, *Sideritis montana* etc.

Keywords: vascular flora, rare-, protected and indicator plants, chorology, flora map. Transdanubia.

KOVÁCS J. A.: Berzsenyi College, Department of Botany, 9701-Szombathely, P. O. Box 170.

A Déli-Bakony térségében végzett flóra- és vegetációkutatásaink folytatásaként (KOVÁCS 1999, 1997/2000, 2000a, 2000b, KOVÁCS – TAKÁCS 1995, KOVÁCS – TAKÁCS – TAKÁCS 1995) jelen dolgozatunkban különösen az 1999-2000 között gyűjtött, regisztrált ill. térképezett adatainkat tesszük közzé. A regionális és lokális flóratérképezések módszertani sajátosságainak a kipróbálása-bemutatása után, tekintettel az országos adattárolások kibontakozó lehetőségeire, aktuális florisztikai adatainkat a Közép-európai flóratérképezési rendszer (KEF, CEU) 12,5 x 11,5 km-es alapmezőinek kétszeres negyedelésében (kb. 3x2,5 km) rögzítettük. A lelőhelyek megnevezésénél elsősorban az 1: 25 000 EOTR és az 1: 10 000-es léptékű katonai térképekre, szükség esetén turistatérképek adataira támaszkodtunk. A gyors és könnyebb áttekinthetőség érdekében a felsorolás alfabetikus rendszert követ, megörizve viszont az előző közleményünkben is használt „Flora adatbázis 1.2” (HORVÁTH és mtsai. 1995) nevezéktanát és sorszámozását, melyet a taxonok után zárójelben ismertetünk.

A feldolgozásban 112 növénytaxon 1150 elterjedési adata került közlésre és térképezésre. A flóra-változások kimutatása és értékelése érdekében a feldolgozott taxonok florisztikai adatai után röviden utalunk a korábbi hivatkozási adatokra is. Ezek közül kiemelendő PILLITZ (1908-1910) és RÉDL (1932-1942) botanikai munkássága, melyet igen gyakran BARTHA, BOROS, JÁVORKA, PILLITZ adatközlései egészítenek ki. Áttekintve a védett-, értékes és az élőhely-indikátor fajok chorológiai helyzetének térképeit, jól körvonalazódnak a déli szubmediterrán, a nyugati és közép-európai szubatlantikus stb. flórahatások, a növényi migrációs vonalak, valamint az egyes kistérségek diverzitási sajátosságai. Így növényi természeti örökségünk fontos megőrző területei közül kiemelendők: Mecsek-hegy – Miklóspál-hegy – Malom-hegy – Csatár-hegy vonulat, Tűzköves-hegy, Tekeres-völgy, Szár-hegy, Herman-völgy, Mina-hegy, Kab-hegy, Dörögdi-medence, Padragi-víz völgye, Agártő, Kis-Bakony-hegy stb.

A nagyszámú új elterjedési adatokkal gazdagodó fajok közül kiemeljük: *Aconitum vulparia*, *Adonis vernalis*, *Allium flavum*, *Astragalus austriacus*, *Carex alba*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Convolvulus cantabrica*, *Coronilla coronata*, *Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*, *Dictamnus albus*, *Draba lasiocarpa*, *Euphorbia sequieriana*, *Fragaria moschata*, *Fumana procumbens*, *Globularia punctata*, *Iris graminea*, *I. variegata*, *Jurinea mollis*, *Leontodon incanus*, *Lilium martagon*, *Mercurialis ovata*, *Orchis purpurea*, *Paronychia cephalotes*, *Scorzonera austriaca*, *Seseli hippomarathrum*, *Seseli leucospermum*, *Sorbus torminalis*, *Tamus communis* stb. A florisztikai adatok kiegészítésére-megerősítésére került sor több taxonoknál: *Anemone sylvestris*, *Asphodelus albus*, *Carex pendula*, *Crepis praemorsa*, *Cystopteris fragilis*, *Daphne mezereum*, *Dryopteris carthusiana*, *Helichrysum arenarium*, *Hierochloe australis*, *Hepatica nobilis*, *Muscari botryoides*, *Phyllitis scolopendrium*, *Poa badensis*, *Thalictrum minus* subsp. *pseudominus*, *Vicia sparsiflora*. Számos florisztikai adat új ill. kevésbé ismert a Déli-Bakony térségére: *Artemisia alba*, *Asplenium adiantum-nigrum*, *Avenula adsurgens*, *Apera spica-venti*, *Bromus pannonicus*, *Carex elongata*, *Ceterach officinarum*, *Consolida regalis* subsp. *paniculata*, *Dryopteris dilatata*, *Echinops pshaerocephalus*, *Hippocratea comosa*, *Jasione montana*, *Leersia oryzoides*, *Lunaria rediviva*, *Scilla vindobonensis*, *Sideritis montana* stb. Ugyanakkor egyes igen ritka fajok populációit, mint pl. *Coronilla vaginalis*, *Primula auricula* subsp. *hungarica* – természettudományi okok miatt – nem vettük fel a listába és nem térképeztük.

Jelenleg a Bakonyvidék és a Déli-Bakony terepbotanikai kutatása, flórájának feltárása lendületesen halad előre. Kutatásainkkal párhuzamosan is jelentek meg újabb közlemények (BAUER 2000/1997, MÉSZÁROS – SIMON 2001), sőt jelen kézirat lezárása után is (BAUER 2001, GALAMBOS 2001). Így az edényes flóra ismerete örvendetesen egyre teljesebbé válik, elősegítve a magyarországi flóratérképezési program fejlesztését és megvalósítását.

Enumeráció

Aconitum vulparia Rchb. - Farkasölő sisakvirág (18)

Szentgál Túzköves-hegy 8872/3a; Mecsek-hegy 8872/4c; Miklóspál-hegy 8872/4d; Bánd Vár-hegy 8872/4d; Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy alatt 8873/3c; Varosiöd Üveg-hegy 8871/4b; Kisföld Csalános-völgy 8871/4d; Ajka-Padragkút „Köleskepe-árok” 8971/1d, 8971/2c; Ajka Köves-árok 8971/2a; Nemesvámos Tekeres-völgy „Sötétvölgy” 8973/1a; Sáska Agártető „Ember-kő sziklák” alatt 9070/4b; Monostorapáti Agártető „Vese-patak” völgye 9071/3b 9071/1d; Pula Farkas-árok 8971/4d; Tálodi-erdő 9071/2b; Tálodi kolostortom-Tálodi-völgy 9071/2d. Régebbi adatok: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Köveskepe-árok (JÁVORKA in RÉDL 1942).

Adonis vernalis L. - Tavaszi hérics (67)

Bánd (Márkó) Temető-dűlő 8872/4d; Bánd Malom-hegy 8872/4d; Szentgál Mög-szeg 8972/2a; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Tekeres-völgy 8973/1a; Sas-hegy 8973/1a; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, 8973/1c; Kőris-hegy 8973/1a; Csinge-hegy 8973/1c; Vámosi-erdő 8972/2b; Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4a; Kis-Kátyó 8972/4a; Zabmező 8972/4c; Vöröstói-hegy 8972/3b; Nagyvázsony Zabmező 8972/4c; Herman-völgy 8972/3d; Nözsé 8972/3d; Edvárd-hegy 8972/3d; Mina-hegy és Mina-völgy 8972/3a; Kopasz-domb 8972/3c; Külső potlék 8972/3c; Pula Pulai-erdő molyhos tölgyses fragmentumban 8971/4d; Öcs Kámza 8971/4c; Kapu-gödör 8971/4c; Öcs-hegy 9071/2a; Taliándörög Szent Imár-hegy (Csörgei-domb) 9071/2a; Baksa-hegy 9071/1b; Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Sáska-Nyírád Kis Bakony-hegycsoport (Babuka-hegy, Cseket-hegy, Csiplek-hegy, Magyal-hegy) 9070/2a, 9070/2b, 9070/2c, 9070/2d; Sáska Kecskevár-hegy 9070/4a; Sziljas 9070/4b; Rosta-völgy 9070/2d; Sokoró 9070/4b; Szarvas-völgy 9070/4b; Ódörög 9070/2c, 9070/3b; Ódörög-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c; Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d. Nagyobb és erőteljes populációi, különösen sziklafűves lejtősztyepben a Szent Imár-hegy, Baksa-hegy, Csatár-hegy és a Sáskaidolomitmezőn találhatók. Régebbi adatok: Miklóspál-hegy (JÁVORKA in RÉDL 1942), Mina-hegy (RÉDL 1933), Csatár-hegy (RÉDL 1942).

Allium flavum L. - Sárga hagyma (1732)

Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c; Balog-szeg 8972/2a; Vérce-kő 8972/2a; Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Szár-hegy 8972/2d; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a; Baksa-hegy 9071/1b; Sáska Babuka-hegy 9070/2d; Kis Bakony-hegy 9070/2a; Magyal-hegy 9070/2b; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. - Vitézvirág (1852)

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Vámosi-erdő 8972/2b; Sáska Kis Bakony-hegy 9070/2a; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok Miklóspál-hegy (PILLITZ 1910).

Anemone sylvestris L. - Erdei szellőrózsa (26)

Nagyvázsony Kab-hegy „Lugostető” 8971/4a; Mina-völgy 8972/3a; Taliándörög Baksa-hegy 9071/1b; Sáska Magyal-hegy 9070/2d, általában bokorerdőkben ill. száraz tölgysesek peremén, tisztásokon. Régi adat: Menyeke „Várhegy” (PILLITZ in RÉDL 1942).

Apera spica-venti (L.) P. B. - Nagy széltippan (2074)

Halimba Remecse 8971/3c; Szőc Remecse 8971/3c; Ajka-Padragkút Csabrendekpuszta 8971/1b.

Aquilegia vulgaris L. - Harangláb (!3)

Hegyesd Agártető „Lorántberek” cseres-tölgyes nyiladékban 9071/1c; Öcs Kapu-gödör erdőszélen 8971/4c.

Artemisia alba Turra - Sziklai üröm (1269)

Nagyvázsony Zabmező 8972/3b; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a.

Asparagus officinalis L. - Spárta (1756)

Nemesvámos Szár-hegy 8972/2b; Tótvázsony Zabmező 8972/4a; Nagyvázsony Zabmező 8972/3; Taliándörög-Halimba Átibor-hegy 8971/3b; Sáska Csíplek-hegy 9070/2b; Kis-Bakony-hegy 9070/2a, Magyal-hegy 9070/2d; Ódörög-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a.

Asphodelus albus Mill. - Királyné gyertyája (1711)

Taliándörög-Sáska Agártető „Bokor-kaszálló” 9071/1a, „Sáry-kaszálló” 9071/1c; Nagyvázsony Kab-hegy „Lugostető” 8971/4a, „E-nyíladék” 8971/4a, „Barátvágás” 8971/4b, „D-nyíladék” 8971/4b, „Bécsi-rétek” 8971/4b, „C-nyíladék” 8971/4a, „Torma-rét” 8971/4a, Kolontár Kolontári-erdő 8970/4b. (KOVÁCS 1999, 2000a). Régebbi adatok: Kab-hegy (PILLITZ, JÁVORKA in RÉDL 1942; GÁYER 1925, RÉDL 1933).

Asplenium adiantum-nigrum L. - Fekete fodorka (8028)

Sáska Agártető „Macska luka-árok” 9070/2d szurdoki bükkös állomány maradványában.

Astragalus austriacus Jacq. - Kisvirágú csüdfű (348)

Nemesvámos Csinge-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/3b; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4a, Zabmező 8972/4c; Nagyvázsony Zabmező 8972/3b, 8972/3d; Taliándörög Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy 9071/1b, 8971/3d; Sáska Csíplek-hegy 9070/2b (KOVÁCS 1999, 2000a,b).

Astragalus onobrychis L. - Zászlós csüdfű (349)

Taliándörög-Halimba Átibor-hegy nyúlványai, száraz gyepben 8971/3d; Nagyvázsony Zabmező 8972/3d; Sáska Sokoró 9070/4b, Kis Bakony-hegy 9070/2b.

Astrantia major L. - Völgycillag (469)

Úrkút „Tűzkő-hegy” 8971/2d, Ajka-Pádragkút Köleskepe-árok 8971/2c, Padragi-víz völgye 8971/3b; Taliándörög Agártető „Balog-erdő” 9071/1a; Szentgál Tűzkőves-hegy 8872/3a. Régebbi adat: Kab-hegy (PILLITZ, BARTHA in RÉDL 1942).

Avenula adsurgens (Schur ex Simonkai) Sauer et Chmelit. - Lapos zabfü

Bánd (Márkó) Temető-dülő 8872/4d; Nemesvámos Vámosi-erdő 8972/2b; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a.

Bromus pannonicus Kumm. et Sendtn. - Magyar rozsnok (1957)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Sáska Babuka-hegy 9070/2d, Sokoró 9070/4b.

Bromus ramosus Huds. - Ágas rozsnok (1955)

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Vámosi-erdő 8972/2b, Hárs-hegy 8972/2b; Nagyvázsony Kab-hegy Som-út 8971/4a; Sáska Agártető Sáry-kaszálló 9071/1c.

Botrychium lunaria Sw. in Schrad. - Kis holdruta (8016)

Sáska Magyal-hegy bokorerdő peremén 9070/2d, Kecskevár-hegy sziklagyepben 9070/4a; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Hegyesd Hídeg-oldal 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok sziklagyepben 9070/4d. (KOVÁCS 2000b, KOVÁCS-TAKÁCS 1995).

Calamagrostis canescens (Web.) Roth em. Druce - Dárdás nádtíppan (2082)

Nagyvázsony Kab-hegy Nyír-tó 8971/4a, Semlyékes-tó 8972/3a; Öcs Nagy-tó 8971/4c. Régebbi adat: Öcs Nagy-tó (BOROS 1955 mscr., BOROS-VAJDA 1957).

Carex alba Scop. - Fehér sás (1933)

Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c; Baiog-szeg 8972/2a; Miklóspál-hegy 8872/4c; Bánd Várhegy 8872/4d; Bánd (Márkó) Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Sáska Agártető „Ember-kő sziklák” szurdokában 9070/4b. Régi adat: Kab-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942); Miklóspál-hegy (JÁVORKA in RÉDL 1942)

Carex elata All. - Zsombéksás (1915)

Nagyvázsony Kab-hegy Nyír-tó 8971/4a; Öcs Nagy-tó 8971/4c. Régi adatok: Öcs Nagy-tó (BOROS 1956 mscr.).

Carex elongata L. - Nyúlánk sás (1905)

Nagyvázsony Kab-hegy „Nyír-tó” 8971/4a; Kab-hegy B/6 nyíladék, a bazaltplató kis lefolyástaralán mélyedéseiben 8971/2d.

Carex pendula Huds. - Lecsüngő sás (1919)

Úrkút Tüzkö-hegy és a Kab-hegy közötti nedves völgyalji erdőkben 8971/2d; Tüzkö-hegy 8971/2d; Nagyvázsony Kab-hegy a Som-út és a B-nyíladék nedves bükklegyes erdeiben 8971/4b; Kab-hegy B/4 és B/6 nyíladék erdei 8971/2d, 8971/4b. Régebbi adat: Kab-hegy „Kistó” (PILLITZ 1910), Nyír-tó (JÁVORKA in RÉDL 1942).

Carex pseudocyperus L. - Villás sás (1947)

Öcs Nagy-tó 8971/4c; Nagyvázsony Kab-hegy Nyír-tó 8971/4a. Korábbi adat: Kab-hegy alja (PILLITZ 1910); Öcs Nagy-tó (JÁVORKA in RÉDL 1942).

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce - Fehér madársisak (1811)

Sáska Sokoró 9070/4b; Szíjas cseres tölgyserei 9070/4b; Agártető Lorántberek 9071/1c; Taliándörögd-Sáska Agártető „Bokor-kaszáló” 9071/1c; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Nagyvázsony Kab-hegy Bécsi-rétek nyíladék 8971/4b. Nemesvámos „Menyekei-erdő” 8972/2b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c. Korábbi adat: Menyekei-erdő, Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942); Kab-hegy Barátvágás (RÉDL 1933).

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch - Kardos madársisak (1812)

Sáska Agártető cseres-tölgysereiben gyakori 9070/2d; Kis Bakony-hegy 9070/2a; Hegyesd Agártető 9071/3a; Taliándörögd-Sáska Agártető cseres-tölgyserekben gyakori 9071/1c; Öcs Nagy-tó körtéri cseres-tölgyserek 8971/4c, 8971/4d; Nagyvázsony Kab-hegy „Bazaltkarszt” 8971/4b gyakori; Pula Tálodi-erdő gyakori 9071/2b. Korábbi adat: Kab-hegy (RÉDL 1932).

Ceterach officinarum DC. - Nyugati pikkelypáfrány (8034)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Kőris-hegy 8971/3a; Kislőd Csalános 8871/4d; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Sáska Babuka-hegy 9070/2d; Magyal-hegy 9070/2d; Csíplek-hegy 9070/2b; Kis Bakony-hegy 9070/2b; Cseket-hegy 9070/2c.

Chrysosplenium alternifolium L. - Veseleke (258)

Sáska Agártető „Szentjakabi-forrás” égerligetben 9070/4b; Monostorapáti Agártető „Vese-patak” völgye égerligetben 9071/3b; Ajka-Pádragkút Padragi-víz völgye 8971/3b; Taliándörögd Ráskói-patak völgye 9071/1d; Pula Tálodi-erdő 9071/2b; Nagyvázsony Kab-hegy „Bazaltkarszt” lefolyástaralán mélyedései 8971/4b; Kislőd Torna-patak 8871/4a; Városlőd Kálvária-patak 8871/4b; Ajka Torna-patak 8871/4c.

Convolvulus cantabrica L. - Borzas szulák (717)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Kőris-hegy 8973/1a; Csínge-hegy 8973/1c; Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Zabmező 8972/3b; Sáska Babuka-hegy 9070/2d; Sokoró 9070/4b; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b.

Consolida regalis S. F. Gray subsp. *paniculata* (Host) Soó - Mezei szarkaláb (14.02)

Halimba Átibor-hegy 8971/3d; Ajka-Padragkút Csabrendekpuszta 8971/1c.

Coronilla coronata Nath - Sárga koronafürt (358)

Sáska Magyal-hegy 9070/2d, Cser-hegy 9070/2d, Agártető „Ember-kő sziklák” 9070/4b; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b, Szent Imár-hegy 9071/2a; Hegyesd Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c, Miklóspál-hegy 8872/4c; Bánd (Márkó) Malom-hegy és Vár-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a. Régebbi adatok: Menyeke Vár-hegy, Miklóspál-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Cotoneaster integrifolius Medic. - Piros madárbirs (81)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nagyvázsony Sáta-völgy 8972/3b, Herman-völgy 8972/3d; Sáska Kis Bakony-hegy 9070/2c, Magyal-hegy 9070/2d.

Crepis praemorsa (L.) Tausch - Fürtös zörgőfű (1397)

Nagyvázsony Kab-hegy E-nyíladék 8971/4a, Öcsi-kapu 8971/4a; Sáska Agártető Sáry-kaszálló 9071/1c. Régebbi adat: Kab-hegy (RÉDL 1942).

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. - Hólyagpáfrány (8043)

Szentgál Túzköves-hegy 8872/3a, Mecsek-hegy 8872/4c, 8972/2a, Balog-szeg 8972/2a Miklóspál-hegy 8872/4d; Bánd Malom-hegy 8872/4d, Menyeke-erdő 8972/2b; Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Kislőd Csalános-völgy 8871/4d; Ajka Köves-árok 8971/2a; Ajka-Padragkút Koleskepe-árok 8971/2c, Padragi-víz völgye 8971/3b. Régebbi adatok: Csatár-hegy, Menyekei-erdő (PILLITZ in RÉDL 1942).

Daphne cneorum L. - Henye boroszlán (404)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Nagyvázsony Mina-völgy 8972/3a; Sáska Babuka-hegy 9070/2b, Magyal-hegy 9070/2b. Régi adat: Csatár-hegy (PILLITZ 1910).

Daphne laureola L. - Babérboroszlán (402)

Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c, Balog-szeg 8972/2a, Miklóspál-hegy 8872/4d, 8972/2b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Városlőd Csalános-völgy 8871/4d. Régebbi adatok: Szentgál Miklóspálhegy (JÁVORKA 1927, 1948, BAKSAY 1948, BARTHA, BOROS in RÉDL 1942); Városlőd Csalános-völgy (BOROS 1968 mscr.).

Daphne mezereum L. - Farkasboroszlán (403)

Szentgál Túzköves-hegy 8872/3a, Mecsek-hegy 8872/4c, Balog-szeg 8872/4c, 8972/2a, Miklóspál-hegy 8872/4c 8972/2a; Bánd Várh-hegy 8872/4d, Malom-hegy 8872/4d; Monostorapáti Vese-patak völgye 9071/3b; Taliándörögd Balog-erdő 9071/1d, Agártető Ráskó-patak völgye 9071/1a Nagyvázsony Kab-hegy „D-nyíladék” 8971/4a, 8971/4b; Kislőd Csalános-völgy 8871/4d Ajka-Padragkút Szárcsikút 8971/2c, Pokol-lyuk 8971/2c, Köves-árok 8971/2a. Régebbi adatok: Szentgál Mecsek-hegy (BOROS in RÉDL 1942), Kab-hegy (RÉDL 1933, JÁVORKA 1933).

Dianthus plumarius L. subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay - Szent István-szegfű (1468)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, 8973/1c, Kőris-hegy 8973/1a, Csinge-hegy 8973/1c, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Mina-hegy 8972/3a; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Hegyesd Szent Péter-dűlő 9071/3c, Hideg-oldal 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Sáska Szarvas-völgy 9070/4b, Kecskevár-hegy 9070/4b, Babuka-hegy 9070/2d, Magyal-hegy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2c, Cseket-hegy 9070/2c, Herceg-tag 9070/4a, Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b. Populációi többnyire nyílt

dolomit sziklagyepben és sziklafűves lejtősztyepben vannak jelen (KOVÁCS 2000b, KOVÁCS-TAKÁCS 1995).

Dictamnus albus L. - Nagy ezerjófű (436)

Szentgál Miklóspál-hegy 8872/4d; Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Sas-hegy 8973/1a; Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a; Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Nőzsér 8972/3d; Edvard-hegy 8972/3d; Zabmező 8972/3b; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b; Szent Imárhely 9071/2a; Sáska Magyal-hegy 9070/2d; Kis Bakony-hegy 9070/2a; Cseket-hegy 9070/2c; Csíplek-hegy 9070/2b; Róka-domb 9070/4b; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c. Általában bokorerdőkben, írtásréteken ill. száraz tölgyszek szegélyében gyakoribb.

Draba lasiocarpa Rochel - Kövér daravirág (1046)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Sáska Magyal-hegy 9070/2d; Kender-völgy 9070/2d; Babuka-hegy 9070/4b; Kecskevár-hegy 9070/4b; Kis Bakony-hegy 9070/2c; Cseket-hegy 9070/2c; Csíplek-hegy 90470/2b; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b; Hegyesd Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Szóránnyosan nyílt dolomit sziklagyepben. Régebbi adat: Veszprém Csatár-hegy var. *denissorum* (PILLITZ 1910).

Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs - Szálkás pajzsika (8054)

Sáska Agártető „Szentjakab-forrás” égerligete 9070/4b; Monostorapáti Vese-patak völgye 9071/3b; Nagyvázsony Kab-hegy Nyír-tó 8971/4a; Öcs Nagy-tó füzlápban 8971/4c. Régebbi adat: Kab-hegy (POLGAR in RÉDL 1942).

Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray - Széles pajzsika (8053)

Sáska Agártető „Szentjakab-forrás” 9070/4b égerligetben, Nagyvázsony Kab-hegy Nyír-tó 8971/4a.

Echinops sphaerocephalus L. - Fehér szamárkenyér (1302)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Taliándörögd Átibor-hegy 8971/3c; Sáska Cser-hegy 9070/2b.

Epipactis helleborine (L.) Cr. - Széleslevelű nőszőfű (1817)

Szentgál Túzkőves-hegy 8872/3a; Mecsek-hegy 8872/3d, 8872/4c; Miklóspál-hegy 8872/4c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Vámosi-erdő 8973/1a; Városlöd Csalános-völgy 8871/4d; Taliándörögd Agártető „Lorántberék” 9071/1c gyakori; Balog-erdő 9071/1a; Sáska Sokoró 9070/4b; Agártető „Rosta-hegy” 9070/2d Hegyesd első-erdő 9071/3a; Nagyvázsony Kab-hegy 8971/4a, 8971/4b; Úrkút Túzkő-hegy 8971/2d; Kapolcs Bondoró-hegy 9071/2c, 9071/1d; Pula Tálodi-erdő 9071/2b.

Euphorbia segetaria Necker - Puszta kutyatej (680)

Szentgál Véresekő 8972/2a; Veszprém Csatár-hegy 8873/1c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Csíng-hegy 8973/1c; Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Zabmező 8972/4c; Nagyvázsony 8972/3d, 8972/3b; Mina-hegy 8972/3a; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b; Szent Imárhely 9071/2a; Átibor-hegy 9071/1b; Sáska Szarvas-völgy 9070/4b; Babuka-hegy 9070/2d; Csíplek-hegy 9070/2b; Kis Bakony-hegy 9070/2a; Ódörögd-Zalahaláp Herceg tag 9070/2c; Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Mina-hegy, Kis Bakony-hegy (RÉDL 1933); Úrkút „Túzkő-hegy” (BOROS in RÉDL 1942).

Fragaria moschata Duch. - Fahéjillatú szamóca (172)

Nagyvázsony Kab-hegy „Öcsi-kapu” 8971/4a; Kab-hegy F/5 nyíladék 8971/4b; Pula Pulai-erdő 8971/4d; Taliándörögd „Bokor-kaszálló” 9071/1c; Taliándörögd-Halimba Magyal-hegy

8971/33c; Sáska Agártető „Dült-erdő 9070/2d; Szentgál Bondoró-út 8972/1b; Monostorapáti Bondoró-hegy 9071/1d. Régebbi adat: Kab-hegy Barátvágás (RÉDL 1933).

Fumana procumbens (Dun.) Gren. et Godr. - Naprózsa (1114)

Bárd Malom-hegy 8872/4d, Veszprém Csatár-hegy 8873/3c, Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Csinge-hegy 8973/1c, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Taliándörögd Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Baksa-hegy 9071/1b; Szent Imár-hegy 9071/2c; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Sáska Szarvas-völgy 9070/4b, Sokoró 9070/4b, Rosta-völgy 9070/2d, Kecskevár-hegy 9070/4a, Magyal-hegy 9070/2d, Babuka-hegy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2c, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörögd-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b. Régi adat: Kis Bakony-hegy (RÉDL 1937).

Galanthus nivalis L. - Hóvirág (1766)

Ajka Torna-patak 8871/4c; Kislod Torna-patak 8871/4b, Csalános-völgy 8871/4d; Városlód Kálvária-patak 8871/4b; Úrkút Túzkö-hegy 8971/2d; Szentgál Túzköves-hegy 8872/3a, Mecsek-hegy 8872/4c, 8872/2a, Miklóspál-hegy 8872/4c, 8872/4d; Nemesvámos Hárs-hegy 8972/2b; Nagyvázsony Vöröstói-hegy 8972/3b; Taliándörögd Agártető Ráskó-patak 9071/1d; Sáska Agártető „Ember-kő” szurdoka 9070/4b; Monostorapáti Agártető Vese-patak völgye 9071/3b.

Geranium sanguineum L. - Piros gólyaorr (651)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Úrkút Jákó-hegy 8972/1c; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4c; Nagyvázsony Zabmező 8972/3b, Vöröstói-hegy 8972/3b, Mina-völgy 8972/3a, Kab-hegy Lugostető 8971/4a; Ajka-Padragkút Fenyér-hegy 8971/3b; Pula Pulai-erdő 8971/4d, Tálodinerdő sziklakibúvásnál 9071/2b; Taliándörögd Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b, Bondoró-hegy 9071/1d; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c; Sáska Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Cser-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörögd 9070/3b. Régebbi adatok: Kab-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Mina-hegy (RÉDL 1933), Csatár-hegy (RÉDL 1942).

Globularia punctata Lap. - Magas gubóvirág (939)

Bárd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Csinge-hegy 8973/1c, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Mina-hegy 8972/3a; Taliándörögd Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Sáska Sokoró 9070/4b, Kecskevár-hegy 9070/4a, Rosta-völgy 9070/2d, Magyal-hegy 9070/2d, Babuka-hegy 9070/2c, 9070/2d, Cseket-hegy 9070/2c, Kis Bakony-hegy 9070/2c, Csíplek-hegy 9070/2b, Ódörögd-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Mina-hegy (RÉDL 1933).

Gratiola officinalis L. - Csíkorgófű (882)

Padragkút-Halimba „Szilváskút” 8971/3b; Nyírád „Kigyós-patak” 8970/4d; Bakonygyepes-Devecser „Pogánylakás” 8871/3c; Ajka Beréndpuszta 8871/3c; Monostorapáti „Berek” 9071/3b; Régi adat: Tósokberénd (PILLITZ in RÉDL 1942).

Helichrysum arenarium (L.) Mönch - Homoki szalmagyopár (1211)

Taliándörögd Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Sáska Cseket-hegy 9070/2c, Agártető Rosta-völgy 9070/2d; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b, Ódörögd-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a. Régebbi adatok: Agártető (RÉDL 1936).

Hemerocallis lilio-asphodelus L. em. Scop. - Sáslihom (1714)
Taliándörög-Sáska Agártető „Bokor-kaszálló” 9071/1c, „Sáry-kaszálló” 9071/1c; Nagyvázsony Kab-hegy Szíjjártó-rét 8971/4d, Barátvágás 8971/4d, D/5 nyíladék 8971/4b, D/6 nyíladék 8971/4b. (Vö. még Kovács 1999, 2000). Régebbi adatok: Úrkút „Steindl rét”, Kab-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Kab-hegy „Szíjgyártórét” (RÉDL 1932), „Barátvágás” (RÉDL 1933).

Hepatica nobilis Mill - Nemes májvirág (25)
Sáska Agártető „Ember-kő” szurdoka 9070/4b; Monostorapáti Agártető „Vese-patak” völgye 9071/3b; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Ódörög Viszlói-erdő 9070/3b. (KOVÁCS 1999, 2000a).

Hierochloe australis (Schrad.) R. et Sch. - Déli szentperje (2104)
Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c, 8972/2a, Balog-szeg 8972/2a; Bánd Vár-hegy 8872/4d, Menyeke-erdő 8972/2b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Öcs Kapu-gödör 8971/4c. Régebbi adatok: Menyeke „Várhegy” (PILLITZ 1910), Csatár-hegy (RÉDL 1942), Mecsek-hegy (BOROS in RÉDL 1942).

Hippocrepis comosa L. - Patkófű (360)
Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Nemesvámos Mina-hegy 8972/3a; Sáska Kis Bakony-hegy 9070/2b. Régi adat: Mina-hegy (RÉDL 1933).

Hottonia palustris L. - Békáliliom (1584)
Nagyvázsony Kab-hegy Nyír-tó északi oldalának hínárosa 8971/4a; Öcs Nagy-tó 8971/4c. Régebbi adat: Öcs Nagy-tó (BOROS-VAJDA 1957).

Hypericum maculatum Cr. - Pettyes orbáncfű (1149)
Nagyvázsony Kab-hegy „Barátvágás” 8971/4d, Torma-rét 8971/4a, Kisházi-rét 8971/4b, B/5 nyíladék 8971/4b.

Iris graminea L. - Pázsitos nőszírom (1786)
Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Úrkút Kab-hegy „Jákó-hegy” 8972/1c; Nagyvázsony „Mina-hegy” (Magyal-hegy) 8972/3a, Közép-domb 8972/3a, Kab-hegy Szíjjártó-rét 8971/4d, Rekesztő-rét 8971/4d, Barátvágás 8971/4b, F/7 nyíladék 8972/3a; Sáska-Taliándörög Agártető „Bokor-kaszálló” 9071/1c, „Sáry-kaszálló” 9071/1c, Csigó 9071/1c; Sáska-Hegyesd Agártető Lorántberek 9071/1c, 9071/3a. Irtásrétek, száraz tölgysesek pere-mén, tisztásain. (KOVÁCS 1999, 2000a,b; LÁJER 1998). Régebbi adatok: Kab-hegy Barátvágás (RÉDL 1933).

Iris humilis Georgi subsp. *arenaria* (W. et K.) A. et D. Löve - Homoki nőszírom (1779)
Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Hegyesd Szent Péter-düllő 9071/3c. Mindkét helyen löszös lejtősztyepben. (KOVÁCS 2000b, KOVÁCS-TAKÁCS 1995).

Iris pumila L. - Apró nőszírom (1778)
Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b, sziklagyepben, tisztásokon, ibolyás és sárga virágokkal is. (KOVÁCS 2000b).

Iris sibirica L. - Szibériai nőszírom (1785)
Halimba „Sziklás-kút” 8971/3b; Bakonygyepes-Devecser „Pogánylakás” 8871/3c; Nyírád Kigyós-patak 8970/4d; Nagyvázsony Kab-hegy „Szíjjártó-rét” 8971/4b, Torma-rét 8971/4a. Lápréteken (KOVÁCS 1999, 2000a,b). Régebbi adatok: Kab-hegy Barátvágás (RÉDL 1934).

Iris variegata L. - Tarka nőszírom (1781)
Szentgál Miklóspál-hegy 8872/4c; Bánd Malom-hegy 8872/4c; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d, 8972/4d; Nagyvázsony Kab-hegy „Lugostető” 8971/4a. „Halyagos” 8971/4a, „Barátvágás” 8971/4b, „F/7 nyíladék” 8972/3a, Taliándörög-

Sáska Agártető „Bokor-kaszálló” 9071/1c, „Csigó” 9071/1c; Sáska Agártető „Szór-hegy” 9070/2b, Kis-Bakony-hegy alja 9070/2a, 9070/2b; Hegyesd Agártető „Lorántberek” 9071/1c, 9071/3a; Pula Tálodi-erdő sziklakibúvás 9071/2b; Taliándörög Baksa-hegy 9071/1b, Szent Imár-hegy 9071/2c; Monostorapáti Bondoró-hegy 9071/1d. Gyakran cserestölgyesek peremén (KOVÁCS 1999, 2000a,b). Régebbi adatok: Kab-hegy (RÉDL 1932).

Jasione montana L. - Kékcsillag (1183)

Szöc „Remecse” és „Rétföldek” 8970/4d; Ajka Csabrendekpuszta 8971/3a.

Jovibarba globifera (L.) J. Parnell subsp. *hirta* (L.) J. Parnell – Sárga kövirózsa (252) Sztentgál Miklóspál-hegy 8872/4d; Bárd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d; Nagyvázsony Hermán-völgy 8972/3d; Sáska Sokoró 9070/4b, Szarvas-völgy 9070/4b, Agártető „Ember-kő”szikláit 9070/4b, Rosta-völgy 9070/2d, Kis Bakony-hegy 9070/2c, Csíplek-hegy 9070/2b; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b, Ódörög-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c; (KOVÁCS 2000a).

Jurinea mollis (L.) Rchb. - Hangyabogáncs (1312)

Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a; Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b; Sáska Kecskevár-hegy 9070/2d; Hegyesd Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d. Régebbi adat: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Laser trilobum (L.) Borkh. - Sujtár (542)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Nagyvázsony Verestói-hegy 8972/3b, Mina-hegy 8972/3a, Kab-hegy „Ócsi-kapu” 8971/4a; Sáska Sokoró 9070/4b. (KOVÁCS 1999, 2000a). Régebbi adat: Kab-hegy (PILLITZ 1910).

Lathyrus niger (L.) Bernh. - Fekete lednek (384)

Szentgál Mögszeg 8972/2a; Bárd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, Vámosi-erdő 8972/2b; Tótavázsony Öreg-Katyó 8972/4a Nagyvázsony Kab-hegy Halyagos 8971/4a, Ócsi-kapu 8971/4a. Barátvágás 8971/4b; Úrkút Jáko-hegy 8972/3b; Ajka-Padragkút Padragi-víz völgye, cserestölgyesben Ajka Peres-erdő 8971/2c; Pula Pulai-erdő 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b; Taliándörög Agártető Sáry-kaszálló 9071/1c, Bokor-kaszálló 9071/1c, Hertelendy-erdő 9071/1a, Bondoró-hegy 9071/1d; Sáska Agártető Cser-hegy 9070/2b, Magyal-hegy 9070/2d, Sokoró 9070/4b, Kis Bakony-hegy 9070/2a; Hegyesd Agártető Lorántbereket 9071/3a. Régebbi adatok: Kab-hegy (RÉDL 1933).

Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. - Tarka lednek (385)

Nagyvázsony Kab-hegy „Ócsi-kapu” 8971/4a E-nyíladék 8971/4a; Úrkút Tüzkö-hegy 8971/2d, Jakab-hegy 8972/1c; Pula Tálodi-erdő 9071/2b; Taliándörög Agártető Lorántbereket és Sáry-kaszálló 9071/1c, Hertelendy-erdő 9071/1a; Sáska Agártető 9070/2d. Régebbi adatok: Kab-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Leersia oryzoides (L.) Sw. - Rizsfű (2118)

Halimba Remecse (mocsaras bányató) 8971/3a.

Leontodon incanus (L.) Schrank - Szőke oroszlánfog (1363)

Sáska Sokoró 9070/4b, Szarvas-völgy 9070/4b, Agártető Róka-domb 9070/4b, Kecskevár-hegy 9070/4b, Babuka-hegy 9070/2d, Cseket-hegy 9070/2c, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Magyal-hegy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b, Ódörög-

Zalahaláp Herceg tag 9070/4a; Hegyesd Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d. (KOVÁCS 2000b, KOVÁCS-TAKÁCS 1995).

Lilium martagon L. - Turbánliliom (1738)

Szentgál Tűzkőves-hegy 8872/3a, Mecsek-hegy 8872/4c, Miklóspál-hegy 8872/4c, Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Kislőd Csalános-völgy 8871/4d; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Ajka Alsócsinger 8971/2a, Ajka-Pádragkút Padragi-víz völgye 8971/3b, 8971/4a, Kab-hegy „Szárcsikút” 8971/2c; Nagyvázsony Kab-hegy „F/7 nyíladék” és Kávás-kút 8972/3a; Úrkút Tűzkő-hegy 8971/2d; Pula Tálodi-erdő 9071/2b; Sáska Agártető „Ember-kő sziklák” alatt 9070/4b, „Dült-erdő” 9070/2d; Taliándörög Agártető „Balog-erdő” 9071/1c, „Bokor-kaszálló” 9071/1c, „Sáry-kaszálló” 9071/1c, Ódörög-Zalahaláp Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Kab-hegy (PILLITZ 1910), Csatár-hegy (RÉDL 1942), Miklóspál-hegy (BARTHA in RÉDL 1942).

Linum tenuifolium L. - Árlevelű len (632)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis-Katyó 8972/4a, Zabmező 8972/4c; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Zabmező 8972/3b, Kopasz-domb 8972/3a; Öcs Birká-domb 9071/2a, Kámzsa 8971/4c; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy 8971/3c; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c, Szent Péter-dűlő 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Sáska Szarvas-völgy 9070/4b, Babuka-hegy 9070/2d, Magyal-hegy 9070/2d, Csiplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy-9070/2c; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b, Ódörög-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a.

Lonicera xylosteum L. - Ükörkelonc (584)

Szentgál Tűzkőves-hegy 8872/3a, Kakastara 8872/3c, Mecsek-hegy 8872/4c, 8972/2a, Balog-szeg 8972/2a; Bánd Malom-hegy 8872/4d, 8972/2b, Menycke-erdő 8972/2b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Úrkút Tűzkő-hegy 8971/2d; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Vámosi-erdő 8972/2b, Hárás-hegy 8972/2b; Kislőd Csalános-völgy 8871/4d; Nagyvázsony Kab-hegy Bazaltkarszt 8971/4a, D/4 D/5 nyíladék 8971/4d; Ajka-Pádragkút Padragi-víz völgye 8971/3b, Szárcsikút 8971/2c; Ajka Torna-patak völgye 8871/4c; Taliándörög Agártető Ráskó-patak völgye 9071/1a; Kapolcs Bondoró-hegy 9071/1d; Pula Tálodi-erdő 9071/2b; Sáska Ember-kő szurdok 9070/4b, Agártető Macska luka-árok 9070/2d, Hertelendy-erdő 9071/1a; Monostorapáti Vese patak-völgye 9071/3b. Régi adatok: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Úrkút Tűzkő-hegy (BOROS in RÉDL 1942).

Lunaria rediviva L. - Erdei holdviola (1037)

Ajka-Pádragkút Padragi-víz völgye 8971/3b.

Lychnis coronaria (L.) Desr. - Bársnyos kakukkszegfű (1440)

Sáska Cser-hegy 9070/2b.

Mercurialis ovata Sternb. et Hoppe - Puszta szélfű (660)

Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c, 8972/2a, Miklóspál-hegy 8872/4d, 8972/2a; Bánd Malom-hegy 8872/4d, 8972/2b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a, Hárás-hegy 8972/2b, Szár-hegy 8972/2d, 8972/3b; Tótvázsony Öreg-Katyó 8972/4a, Vöröstói-hegy 8972/3b, 8972/4a; Nagyvázsony, Mina-hegy és Mina-völgy 8972/3a; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Pula Pulai-erdő molyhos-tölgyes fragmentum 8971/4d, Tálodi-erdő sziklakubívás 9071/2b; Taliándörög Baksa-hegy 9071/1b, Szent Imár-hegy 9071/2a, Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1a, 9071/1b, Bondoró-hegy 9071/1d; Sáska Róka-domb 9070/4b, Ember-kő szikla 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Rosta-völgy 9070/2d,

Cser-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Miklóspál-hegy (BARTHA in RÉDL 1942).

Moenchia mantica (L.) Bartl. - Rigószegfű (1494)

Szentgál Cinca-patak völgye 8872/4c; Ajka Peres-erdő rétje 8971/2c; Nagyvázsony Kab-hegy Bécsi-rétek 8971/4b; Kapolcs Ráskó patak-völgye 9071/2c; Monostorapáti „Berek” 9071/3b; Taliándörög „Ráskópuszta” kaszálórétején tömeges 9071/1d. Régebbi adatok: Kab-hegy Barátvágás (RÉDL 1933).

Molinia arundinacea (Schrank) Domin - Magas kékperje (2034)

Halimba „Szilvás-kút” 8971/3b; Bakonygyepes-Devecser „Pogánylakás” 8871/3c; Nyírád Bodó-rét 9070/2a, Kígyós-patak 8970/4d; Ajka-Pádragkút Padragi-víz 8971/1c; Nagyvázsony Kab-hegy Szíjjártó-rét 8971/4b, Bécsi-rétek 8971/4b. Régebbi adat: Kab-hegy (b. maior BARTHA in RÉDL 1942).

Muscaris botryoides (L.) Mill. - Epergyöngyike (1755)

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Nagyvázsony Kab-hegy „Pulai-kapu” 8971/4d, „H/6 nyíladék” 8972/3c, Hegyesd Agártető Hideg-oldal 9071/3a; Sáska-Nyírád Kis Bakony-hegy alatt 9070/2a. Régi adat: Menyeke (BARTHA in RÉDL 1942).

Orchis moira L. - Agárkosbor (1836)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Zabmező 8972/3b, 8972/3d; Taliándörög Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3a; Sáska Csíplek-hegy 9070/2b, Kis-Bakony-hegy 9070/2a, Magyal-hegy 9070/2d, Szarvas-völgy 9070/4b; Órörög-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a. Régebbi adatok: Veszprém Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Orchis purpurea Huds. - Búboros kosbor (1842)

Szentgál Borhordó-út 8972/1b, Mögszeg-hegy 8972/2a, Mecsek-hegy 8872/4c, 8872/4d, 8972/1b, Miklóspál-hegy 8972/2a; Bánd Malom-hegy 8972/2b; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a, Vámosi-erdő 8972/2b, 8972/2d, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4a, Nagyvázsony Mina-hegy 8972/3a Vöröstói-hegy 8972/3b; Úrkút Jákó-hegy 8972/1c; Pula Kab-hegy Pulai-erdő 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b; Sáska Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cser-hegy 9070/2b Agártető Lorántbereket 9071/1c; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Miklóspál-hegy (JÁVORKA in RÉDL 1942), Mecsek-hegy (BOROS in RÉDL 1942).

Paris quadrifolia L. - Farkasszőlő (1765)

Szentgál Túzkőves-hegy 8872/3a, Kakastara 8872/3c, Mecsek-hegy 8972/2a, Miklóspál-hegy 8872/4d, 8972/2b; Úrkút Túzkő-hegy 8971/2b, Kislőd Csalános-völgy 8871/4d; Nagyvázsony Kab-hegy B/6 nyíladék 8971/2d, Barátvágás 8971/4b, Káváskút 8972/3a; Ajka-Pádragkút Szárcsikút 8971/2c, Padragi-víz völgye 8971/3b, Peres-erdő 8971/2c; Ajka Tornapatak 8871/4c; Pula Farkas-árok 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b; Taliándörög Bondoró-hegy 9071/1d; Sáska Agártető Dült-hegy 9070/2d, Hertelendy-erdő 9071/1a.

Paronychia cephalotes (M.B.) Bess. - Ezüstvirág (1521)

Szentgál Miklóspál-hegy 8872/4c; Bánd (Márkó) Malom-hegy 8872/4d, Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a, Csinge-hegy 8973/1c, Szár-hegy 8972/2d; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Zabmező 8972/3b, Mina-hegy 8972/3a; Halimba Átibor-hegy északi nyúlványai 8971/3d;

Taliándörög Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b, Hosszú Magyal 9071/1b, Baksa-hegy 9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Sáska Sokoró 9070/4b, Kecskevár-hegy 9070/4a, Babuka-hegy 9070/2c, Rosta-völgy 9070/2d, Magyal-hegy 9070/2d, Csiplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b. Régi adatok: Mina-hegy (RÉDL 1933), Kis Bakony-hegy (RÉDL 1937).

Peucedanum carvifolia Mill. - Kóménylevelű kocsord (536)

Szentgál Mögszeg-hegy 8972/2a; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Sáska Agártető platója gyepesedő nyíladékban 9071/1c, Lorántberek 9071/1c; Taliándörög Agártető „Bokorkaszálló” 9071/1c, Balog-erdő 9071/1d; Sáska Agártető „Dabas” 9071/1a; Nagyvázsony Kab-hegy „Lugostető” 8971/4a, Szíjjártó-rét 8971/4b, Bécsi-rétek 8971/4b, Nagy-rét 8972/3a, Ajka-Úrkút Peres-erdő 8971/2c.

Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. - Gimpáfrány (8027)

Ajka Köves-árok 8971/2a, Ajka-Padragkút „Pokol-lyuk” 8971/2c, Padragi-víz völgye 8971/3b. A Déli-Bakonyban ritka (KOVÁCS 1999, 2000a).

Phyteuma orbiculare L. - Gombos varjúköröm (1182)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a; Szentgál Miklóspál-hegy 8872/4d; Bárd Vár-hegy 8872/4d, Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csörgőmalom-Ördögrágtól kö 8973/1b; Nagyvázsony Kab-hegy „Lugostető” 8971/4a, „E-nyíladék” 8971/4a; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Sáska Kecskevár-hegy 9070/4b, Babuka-hegy 9070/2d, Magyal-hegy 9070/2d, Cser-hegy 9070/2b; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Menyeke „Vár-hegy”, Kab-hegy (PILLITZ 1910), Mina-hegy (RÉDL 1933), Miklóspál-hegy (JÁVORKA in RÉDL 1942).

Poa badensis Hke. - Sziklai perje (2010)

Bárd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy, 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Mina-hegy 8972/3a, Kab-hegy Lugostető 8971/4a; Taliándörög Baksa-hegy 9071/1b, Szent Imár-hegy 9071/2a, Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c; Sáska Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Csiplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörög Csilla-hegy 9070/3b. Régebbi adatok: Mina-hegy (RÉDL 1933).

Polystichum aculeatum (L.) Roth - Karéjos vesepáfrány (8046)

Ajka-Padragkút Köves-árok 8971/2a, Kóleskepe-árok 8971/2c.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn. - Saspáfrány (8022)

Sáska Agártető Lorántberek, 9071/1c, Homok-völgy 9070/2b, Sokoró 9070/4b, Dült-hegy 9070/2d, Hertelendy-erdő 9071/1a, Dabos 9071/1a; Taliándörög Balog-erdő 9071/1a; Nagyvázsony Kab-hegy C/S nyíladék 8971/4b, E/7 nyíladék 8971/4b; Pula Pulai-erdő 8971/4d; Ajka-Padragkút Padragi-víz 8971/3b; Ajka Peres-erdő 8971/2d.

Pulsatilla grandis Wender - Leánykökörcsin (21)

Bárd (Márkő) Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c, Tekeres-völgy 8973/1a; Öcs Kapu-gödör 8971/4c; Szőc 8971/3c; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a; Sáska Magyal-hegy 9070/2d. (KOVÁCS 1997/2000, KOVÁCS-TAKÁCS 1995, LAJER 1998). Régi adat: Tekeres-völgy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Pulsatilla pratensis (L.) Mill. subsp. *nigricans* (Störck) Zamels - Fekete kökörcsin (22)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a, Vámosi-erdő 8972/2b, Szár-hegy 8972/2d, Nagyvázsony Zabmező 8972/3b; Öcs Kámzsa 8971/4c; Taliándörög Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b; Sáska Magyal-hegy 9070/2d, Hegyesd Tücsöknyerítő-

dombok 9070/4d. Régebbi adatok: Csatár-hegy, Menyeke „Vár-hegy” (PILLITZ, BARTHA in RÉDL 1942), Tekeres-völgy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Ranunculus illyricus L. - Selymes boglárka (59)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Zabmező 8972/3b, Herman-völgy 8972/3d; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b, Szent Imár-hegy 9071/2a; Taliándörögd-Halimba Átibor-hegy 8971/3d. Sáska Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Kis Bakony-hegy 9070/2a; Hegyesd Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d.

Ribes rubrum L. - Ribiszke (264)

Monostorapáti Agártető „Vese-patak” völgye 9071/3b.

Saxifraga bulbifera L. - Gumós kótöröfű (254)

Szentgál Cinka-patak völgye 8872/4c; Városlőd Kálvária-völgy 8872/3c; Nagyvázsony Kab-hegy Bécsi-retek 8971/4b, Rekesztő-rét 8971/4b, Nagy-rét 8971/2d, Bazaltkarszt 8971/4a, Felső Fortélyos 8972/3c; Pula Pulai-erdő 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b; Öcs Nagy-tó, Büdös-tó 8971/4c; Taliándörögd Ráskó-patak völgye 9071/1d, Agártető Bokor-kaszálló 9071/1c, Szent Imár-hegy 9071/2a, Kinder-tó 9071/2a; Kapoles Ráskó-patak völgye 9071/2c; Sáska Szíjas 9070/4b, Kender-völgy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b, Agártető Lorántberek 9071/1c Dabas-Sörke rét 9071/1a; Monostorapáti Berek 9071/3b.

Scilla vindobonensis Speta - Ligeti csillagvirág (1742)

Ajka Torna-patak 8871/4c; Kislod Torna-patak 8871/4b; Szentgál Tűzköves-hegy 8872/3a. Égeresek, bükkösök peremén, néhol tömegesen.

Scorzonera austriaca Willd. - Osztrák pozdor (1373)

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Csingó-hegy 8973/1c, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Vöröstói-hegy 8972/3b; Öcs Kapu-gödör 8971/4c, Öcs-hegy 9071/2a; Taliándörögd Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b. Átibor-hegy (Vásáros-domb) 9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c, Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d; Sáska Szarvas-völgy 9070/4b, Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b, Ódörögd-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a. Régebbi adat: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Scorzonera laciniata L. - Sallangos pozdor (1377)

Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Tótvázsony Zabmező 8972/4c; Nagyvázsony Zabmező 8972/3b; Taliándörögd Átibor-hegy 8971/3c, Sáska 9070/2b. Régebbi adat: Csatár-hegy (PILLITZ 1910).

Seseli leucospermum W. et K. - Magyar gurgolyfa (514)

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Sáska Magyal-hegy 9070/2d, Babuka-hegy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b; Hegyesd Tücsöknyerítő-dombok 9070/4d. (KOVÁCS 1999, 2000a,b, KOVÁCS – TAKÁCS 1995).

Seseli hippomarathrum L. - Szilkés gurgolyfa (512)

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Kőris-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a, Zabmező 8972/4c; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d, Zabmező 8972/3b, Mina-hegy 8972/3a; Taliándörögd Szent Imár-hegy 9071/2a, Baksa-hegy 9071/1b, Átibor-hegy (Vásáros-domb)

9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c; Sáska Szarvas-völgy 9070/4b, Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Babuka-hegy 9070/2d, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, Cseket-hegy 9070/2c; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b, Ódörögd-Zalahaláp Hercegtag 9070/4a. Régebbi adatok: Csatár-hegy, Kab-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942), Mina-hegy (RÉDL 1938).

Sideritis montana L. - Sármányvirág (777)

Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d; Nagyvázsony Zabmező 8972/3b, Taliándörögd Szent Imár-hegy 9071/2a, Taliándörögd-Halimba Átibor-hegy 8971/3c; Sáska Csíplek-hegy 9070/2b.

Sorbus danubialis (Jáv.) Kárp. - Dunai berkenye (91.99)

Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d; Nagyvázsony Verestói-hegy 8972/3b, Mina-hegy 8972/3a; Sáska Magyal-hegy 9070/2d.

Sorbus torminalis (L.) Cr. - Barkóca berkenye (92)

Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c, Miklóspál-hegy 8872/4d, 8972/2d; Bánd Malom-hegy 8872/4d, 8972/2d; Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Kőris-hegy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, Vámosi-erdő 8972/2b; Tótvázsony Öreg-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Verestói-hegy 8972/3b, Mina-hegy 8972/3a, Kab-hegy Lugostető 8971/4a, Kab-hegy Bazaltkarszt 8971/4a, Kab-hegy Káváskút 8972/3a; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b, Szent Imár-hegy 9071/2a, Bondoró-hegy 9071/1d Agártető Bokor-kaszáló 9071/1c; Pula Pulai-erdő 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b, Ócs Kapu-gödör 8971/4c; Ajka-Padragkút Padragi-víz völgye 8971/3b; Sáska Ember-kő sziklák 9070/4b, Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Cser-hegy 9070/2b, Agártető Lorántberek 9071/1c; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b. Régi adat: Miklóspál-hegy (JÁVORKA in RÉDL 1942).

Stipa eriocaulis Borb. - Déavidéki árvávalányhaj (2099)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; subsp. *austriaca* (Beck) Martin: Sáska Csíplek-hegy 9070/2b, Cseket-hegy 9070/2c (KOVÁCS 2000b).

Stipa joannis Celak. - Puszta árvávalányhaj (2097)

Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d; Sáska Cseket-hegy 9070/2c, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-hegy 9070/2a, 9070/2b. Régebbi adatok: Sas-hegy, Csatár-hegy (PILLITZ 1910), Mina-hegy (RÉDL 1933).

Stipa pulcherrima C. Koch - Csinos árvávalányhaj (2100)

Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a; Nagyvázsony Mina-hegy 8972/3a; Taliándörögd Szent Imár-hegy 9071/2a.

Tanus communis L. - Pirítógyökér (1771)

Szentgál Mecsek-hegy 8972/3a, Tűzköves-hegy 8872/3c, Balog-szeg 8972/2a, Miklóspál-hegy 8872/4d, 8972/2d; Nemesvámos Szár-hegy 8972/2d; Nagyvázsony Kab-hegy "Halyagos" 8971/4a; Pula Pulai-erdő 8971/4d; Úrkút 8971/2d, Peres-erdő 8971/2c, 8972/2d; Taliándörögd Agártető Balog-erdő 9071/1c; Sáska Cser-hegy 9070/2b, Agártető Lorántberek 9071/1c. Régebbi adatok: Szentgál Tűzköves-hegy (POLGÁR, BOROS in RÉDL 1942).

Thalictrum minus L. subsp. *pseudominus* (Borb.) Soó - Pannon borkóró (63.02).

Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Szár-hegy 8972/2d; Tótvázsony Kis-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Herman-völgy 8972/3d; Taliándörögd Baksa-hegy 9071/1b; Hegyesd Hideg-oldal 9071/3c; Sáska Sokoró 9070/4b, Magyal-hegy 9070/2d, Cser-hegy 9070/2b, Csíplek-hegy 9070/2b, Kis Bakony-

hegy 9070/2a; Csekéthegy 9070/2c; Ódörögd Csilla-hegy 9070/3b; Ódörögd-Zalahaláp Herceg tag 9070/4a. Régebbi adatok: Csatár-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Trisetum flavescens (L.) R. et Sch. - Aranyzab (2058)

Ajka Torna-patak 8871/4c, Peres-erdő 8971/2c; Városlőd Kalvaria 8871/4b; Szentgál Cinca-patak völgye 8872/3a, 8872/4c; Bánd 8872/4d, Nagyvázsony Kab-hegy Bécsi-rétek 8971/4b, Szíjjártó-rét 8971/4b, Káváskút 8972/3a; Pula Eger-patak völgye 9071/2b; Taliándörög Ráskói-patak 9071/1d; Monostorapáti Vese patak völgye 9071/3b; Halimba Szilvás-kút 8971/3b; Ajka-Padragkút Padragi-víz 8971/3b. Régebbi adatok: Miklóspál-hegy, Kab-hegy (PILLITZ in RÉDL 1942).

Veratrum album L. - Fehér zászpa (1706)

Nagyvázsony Kab-hegy Bécsi rétek 8971/4d, E/4 nyíladék 8971/4d; Taliándörög Agártető Bokor kaszálló 9071/1c; Sáska Agártető Csigó 9071/1c, Lorántberek 9071/c.

Veratrum nigrum L. - Fekete zászpa (1705)

Szentgál Mecsek-hegy 8872/4c, 8972/2a Miklóspál-hegy 8872/4d, 8972/2b; Bánd Malom-hegy 8872/4d; Veszprém Csatár-hegy 8873/3c; Nemesvámos Tekeres-völgy 8973/1a, Vámosi-erdő 8972/2b, Szár-hegy 8972/2d, 8972/4b, Öreg-Kátyó 8972/4a; Nagyvázsony Verestói-hegy 8972/3b, Mina-völgy 8972/3a; Pula Kab-hegy Pulai-kapu 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b; Monostorapáti Vese-patak völgye és Bondoró-hegy 9071/1d; Kolontár Kolontári-erdő 8970/4b, Sáska Magyal-hegy 9070/2d. Régi adat: Kab-hegy (RÉDL 1933, PILLITZ, BARTHA in RÉDL 1942).

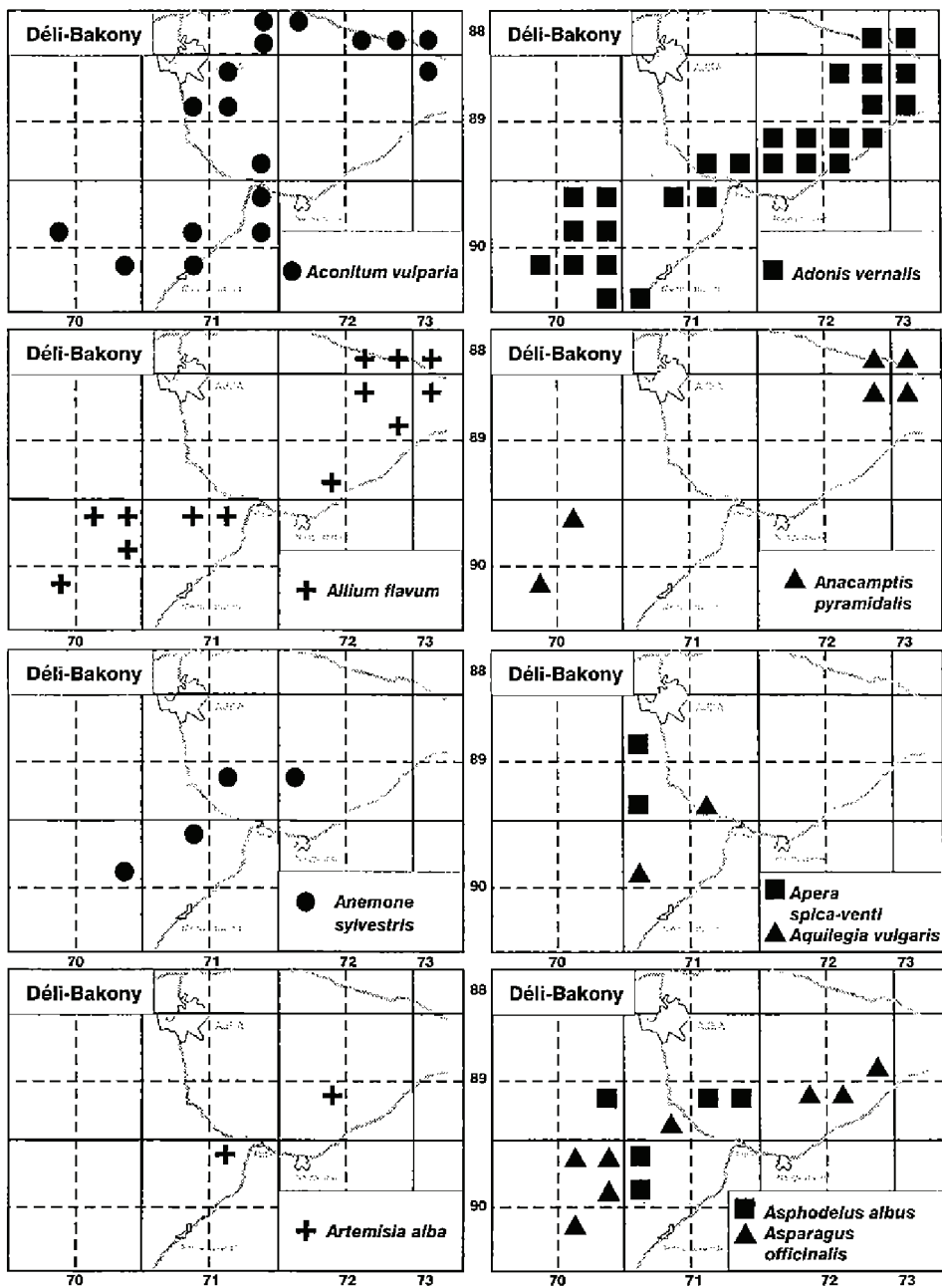
Vicia sparsiflora Ten. - Pilisi bükköny (367)

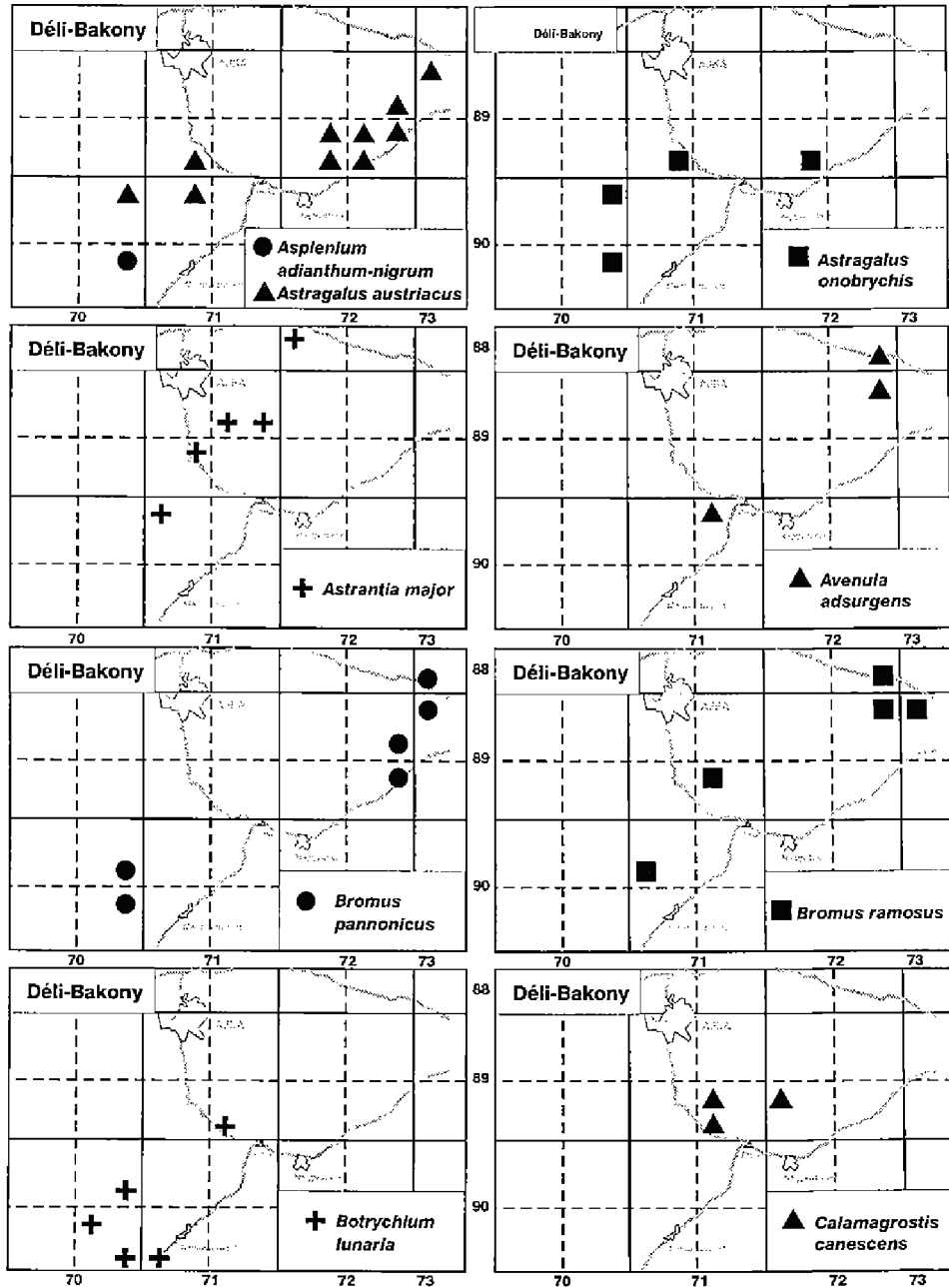
Nagyvázsony Kab-hegy „Öcsi-kapu” és „Som-út” cseres-tölgyesben 8971/4a. Régebbi adat: Kab-hegy (RÉDL 1942).

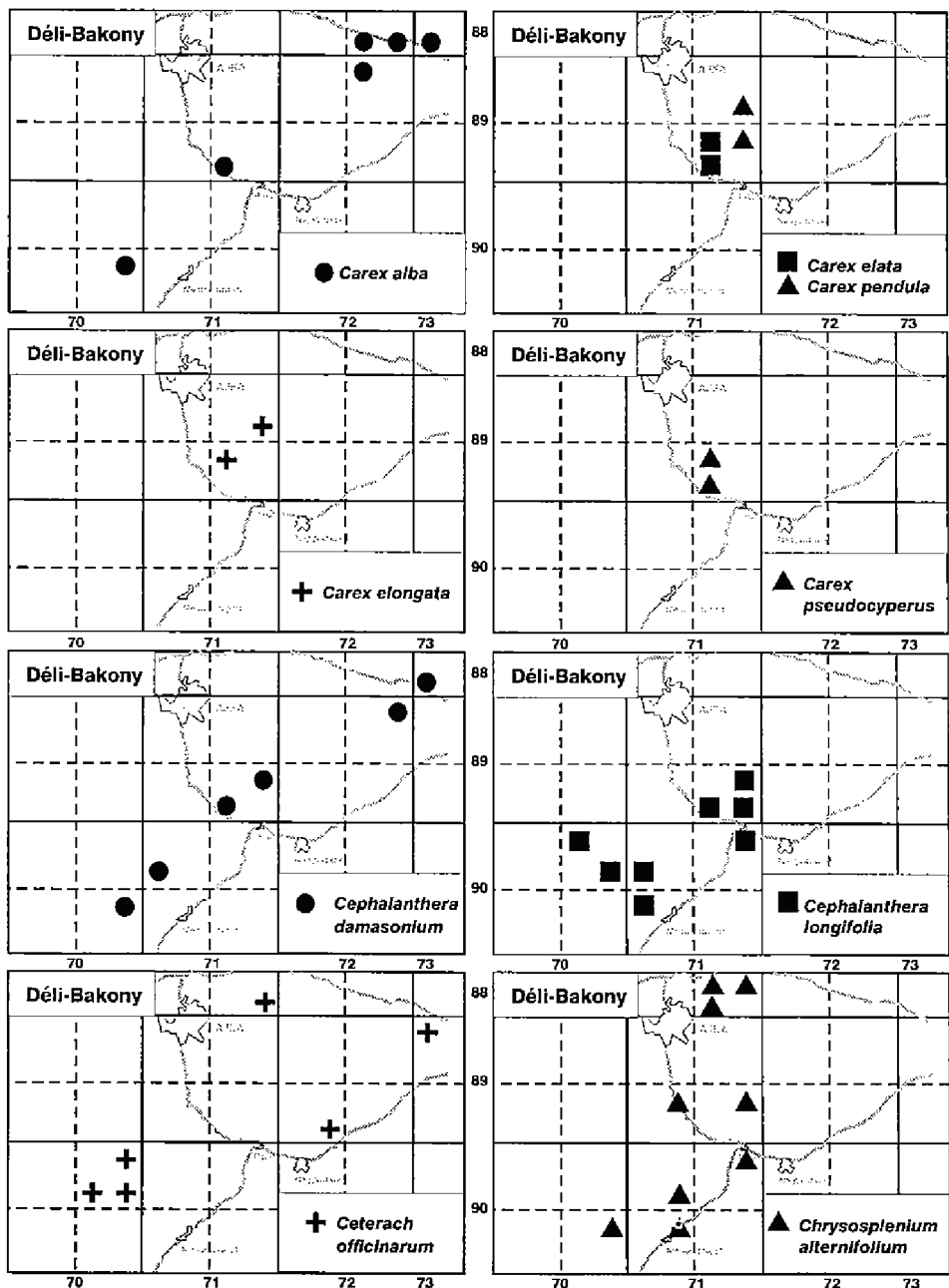
Viscaria vulgaris Bernh. - Szurokszekfű (1439)

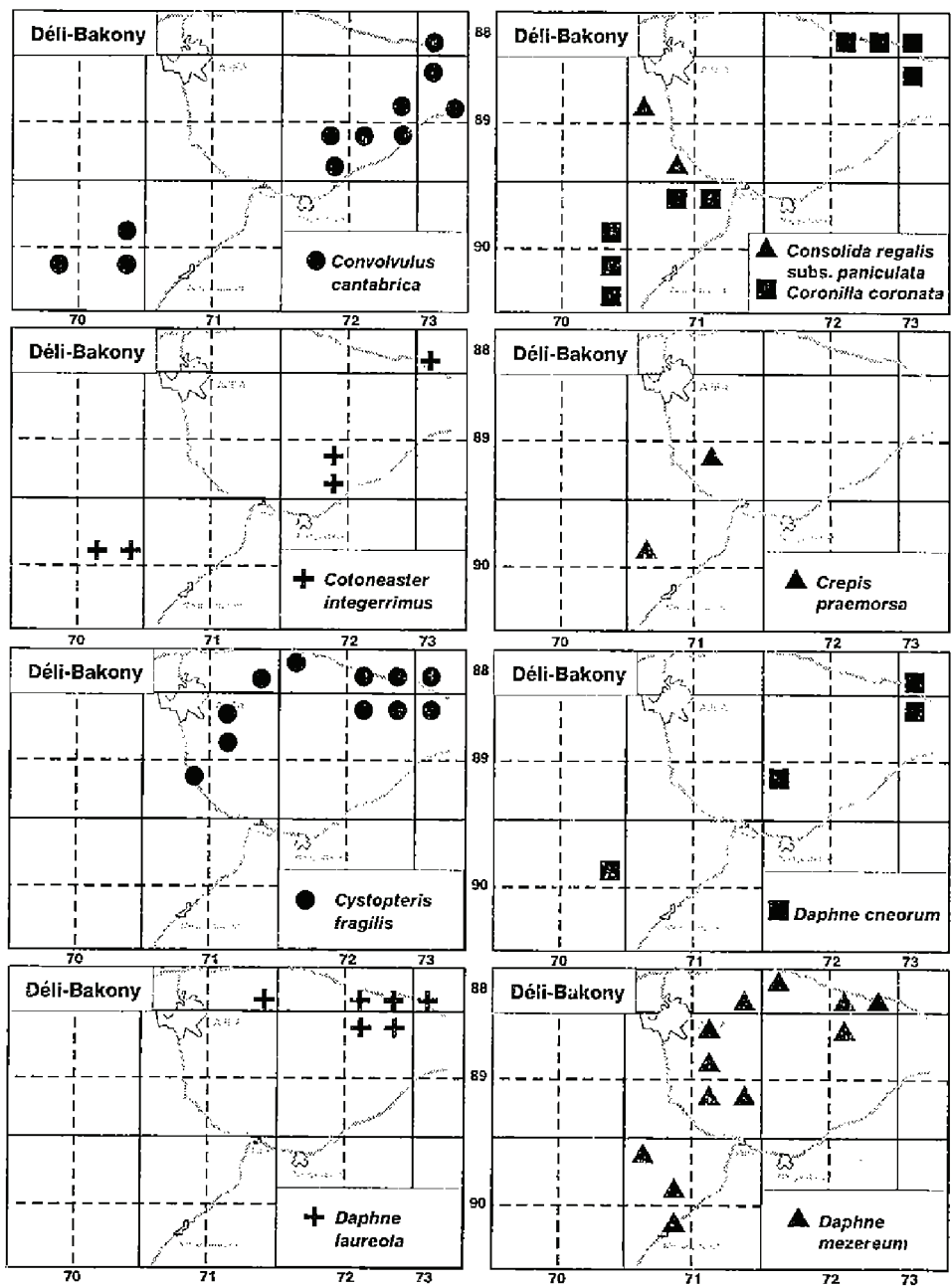
Nagyvázsony Kab-hegy „Barátvágás” 8971/4b, Bazaltkarszt 8971/4a, Pulai-kapu 8971/4d, B/5 nyíladék 8971/2d; Taliándörög Agártető Bokor-kaszálló 9071/1c, Lorántberek 9071/1c, Balog-erdő 9071/1d, Szent Imár-hegy 9071/2a; Sáska Agártető Macska Luka-árok 9070/2d Sáry-kaszálló 9071/1c; Pula Pulai-erdő 8971/4d, Tálodi-erdő 9071/2b. Régebbi adat: Kab-hegy Barátvágás (RÉDL 1933).

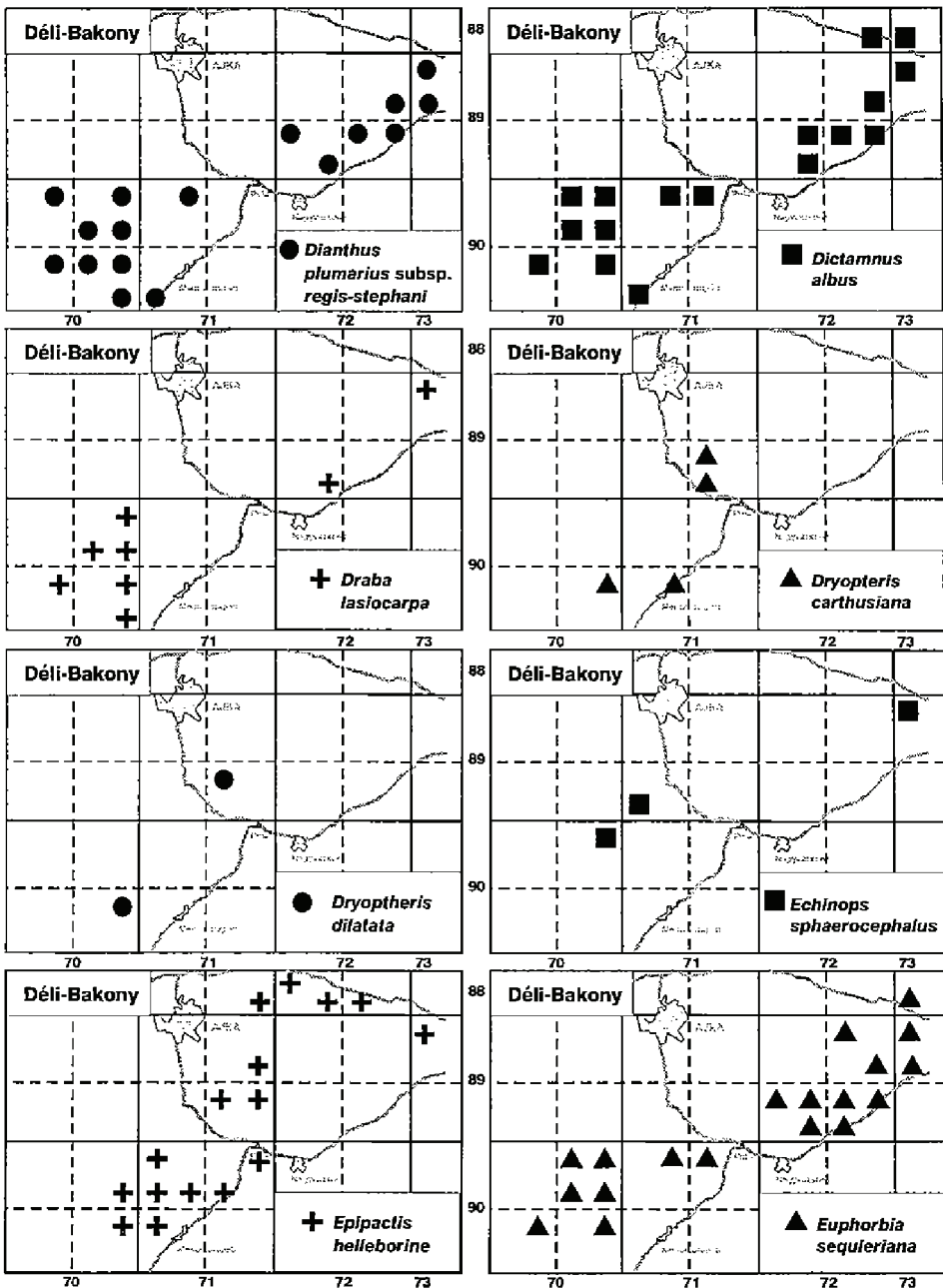
Köszönetnyílvánítás: A munka az OTKA T 030590 sz. támogatásával készült.

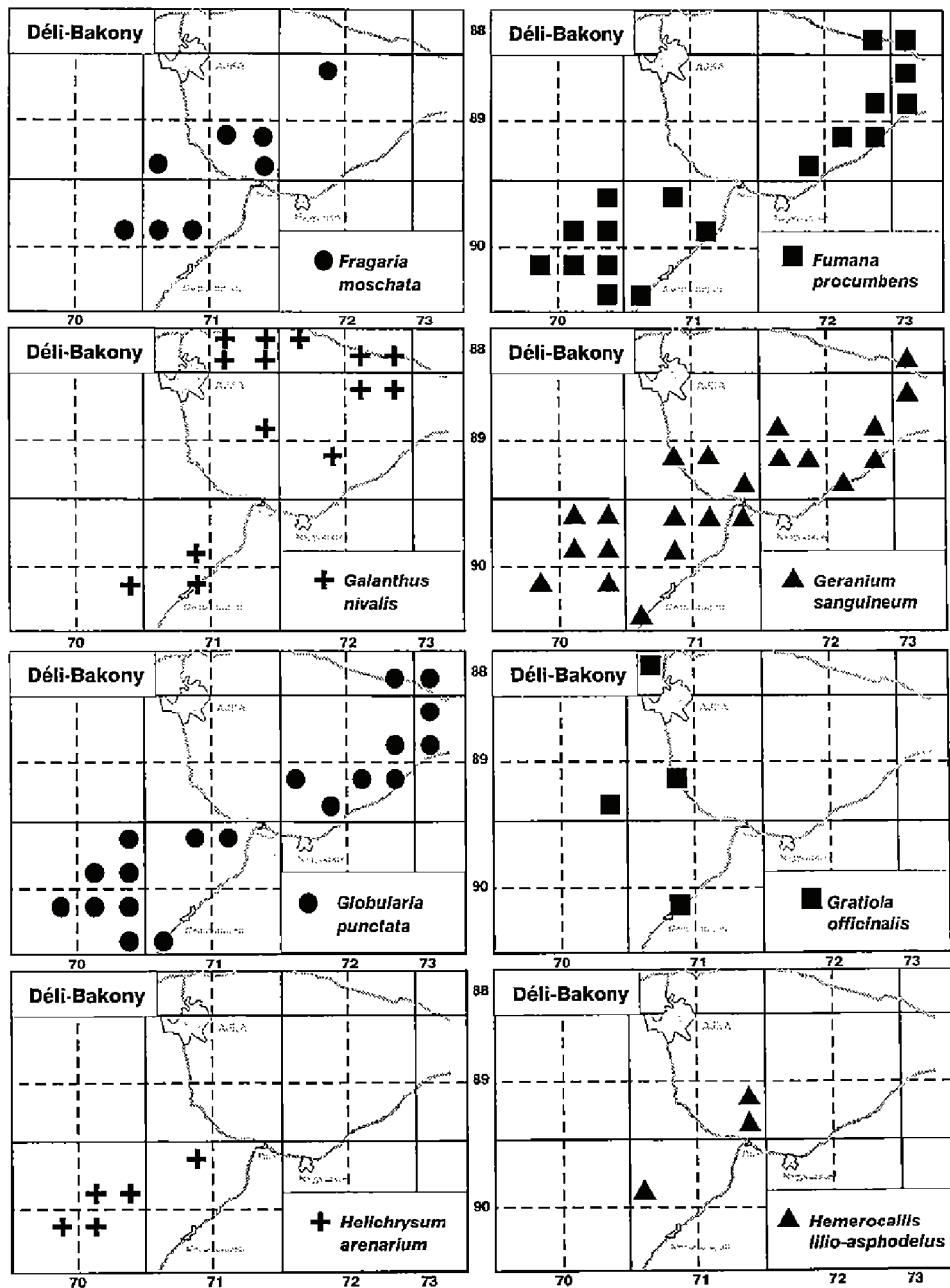


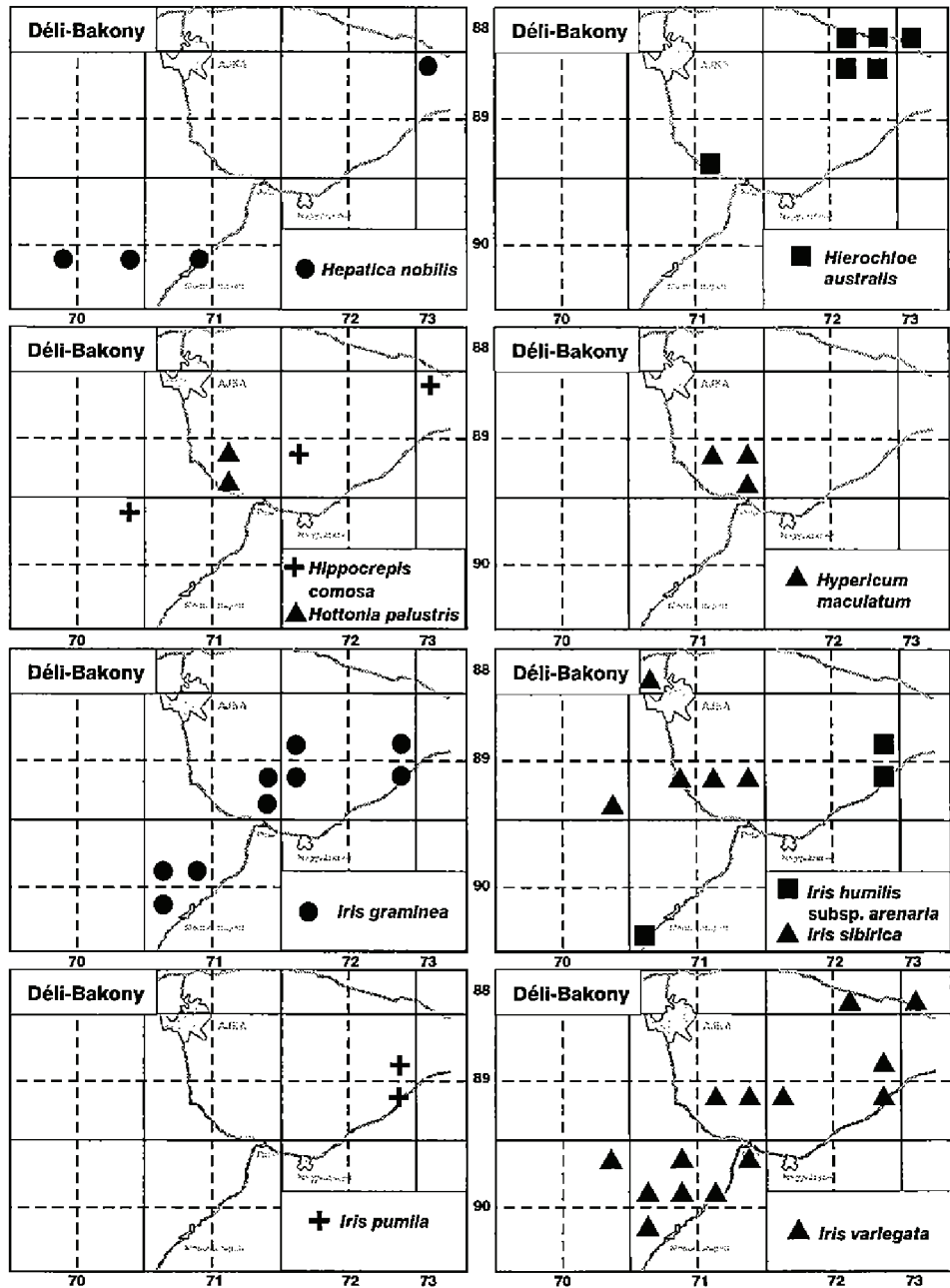


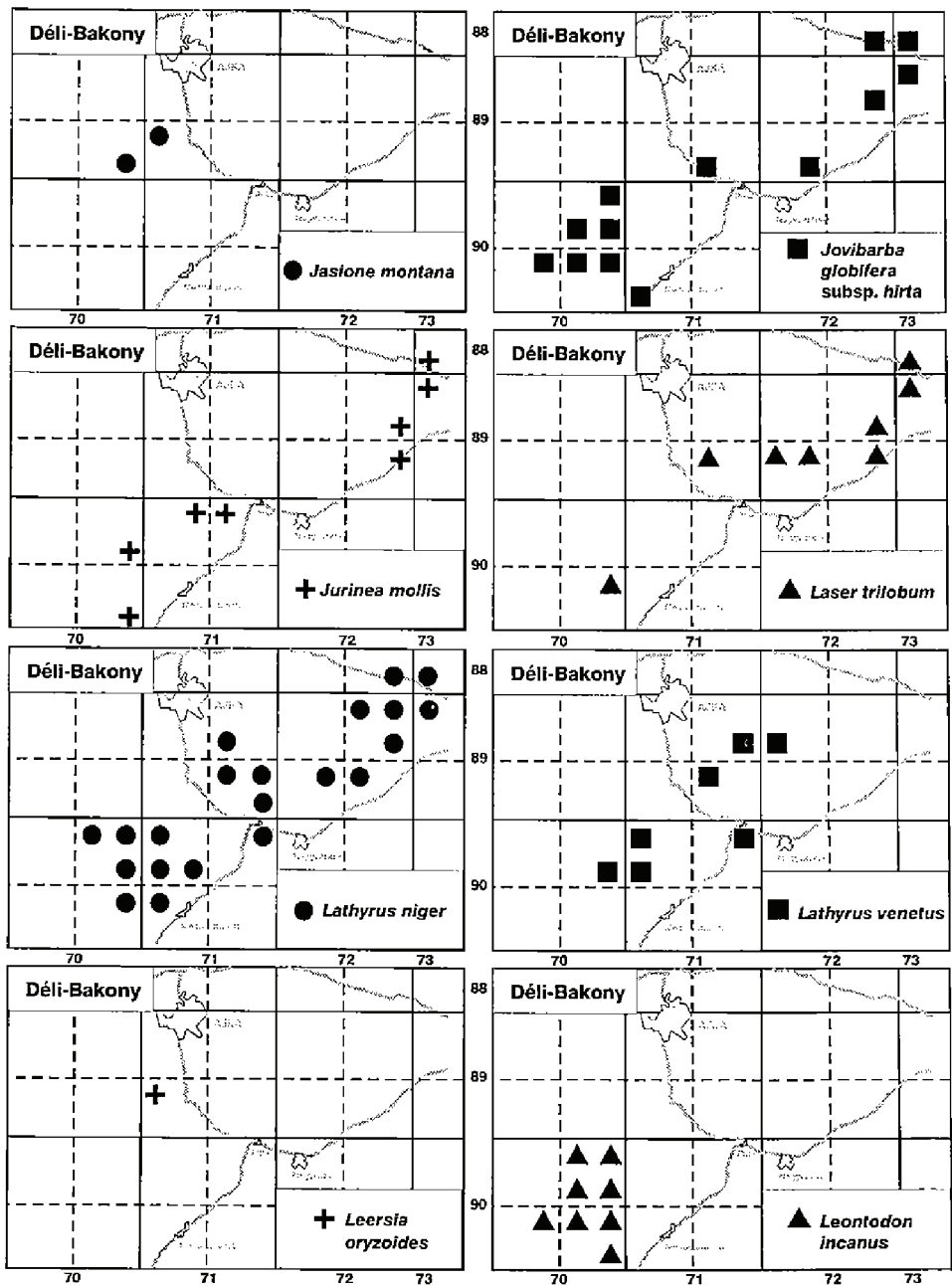


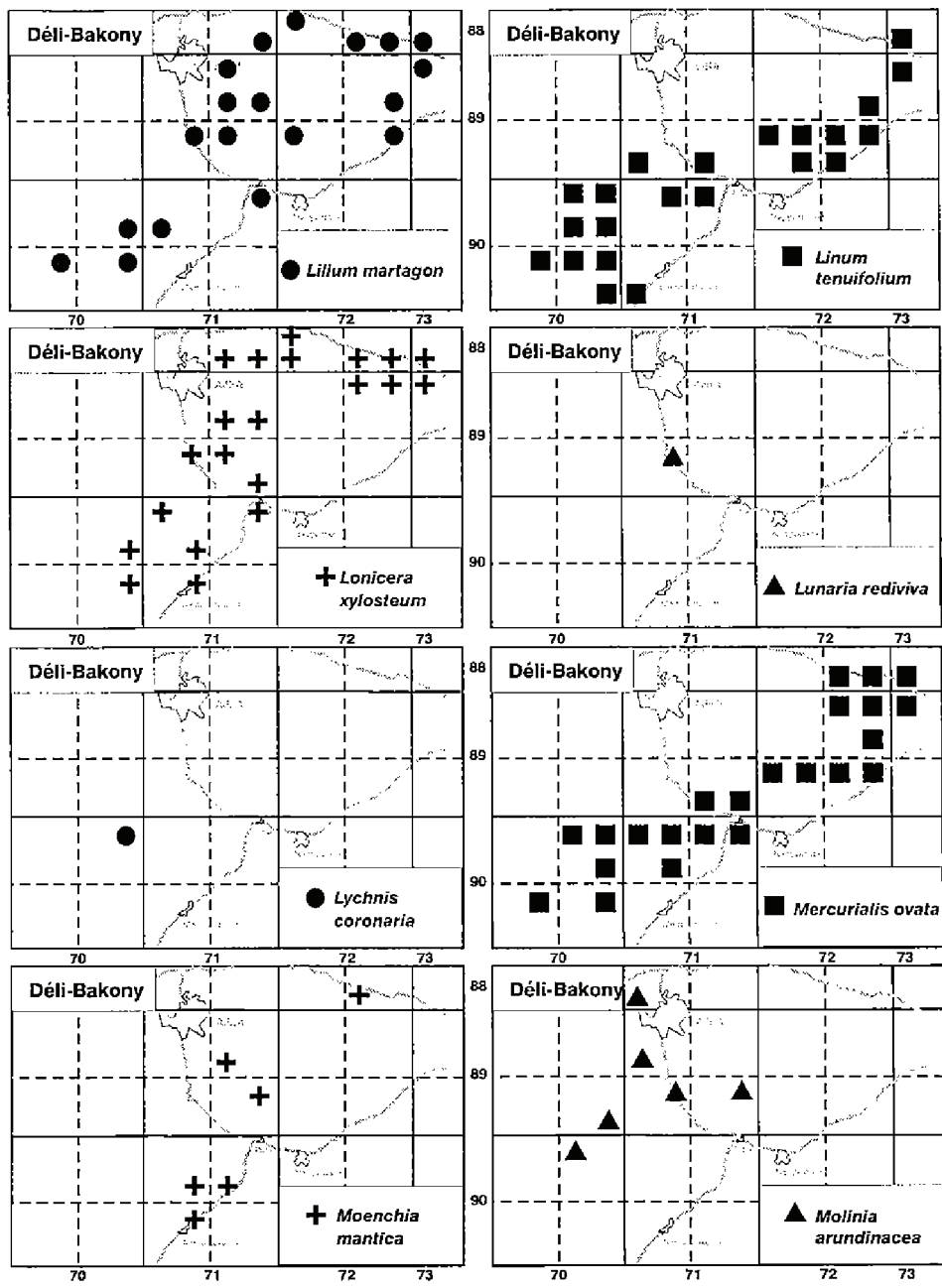


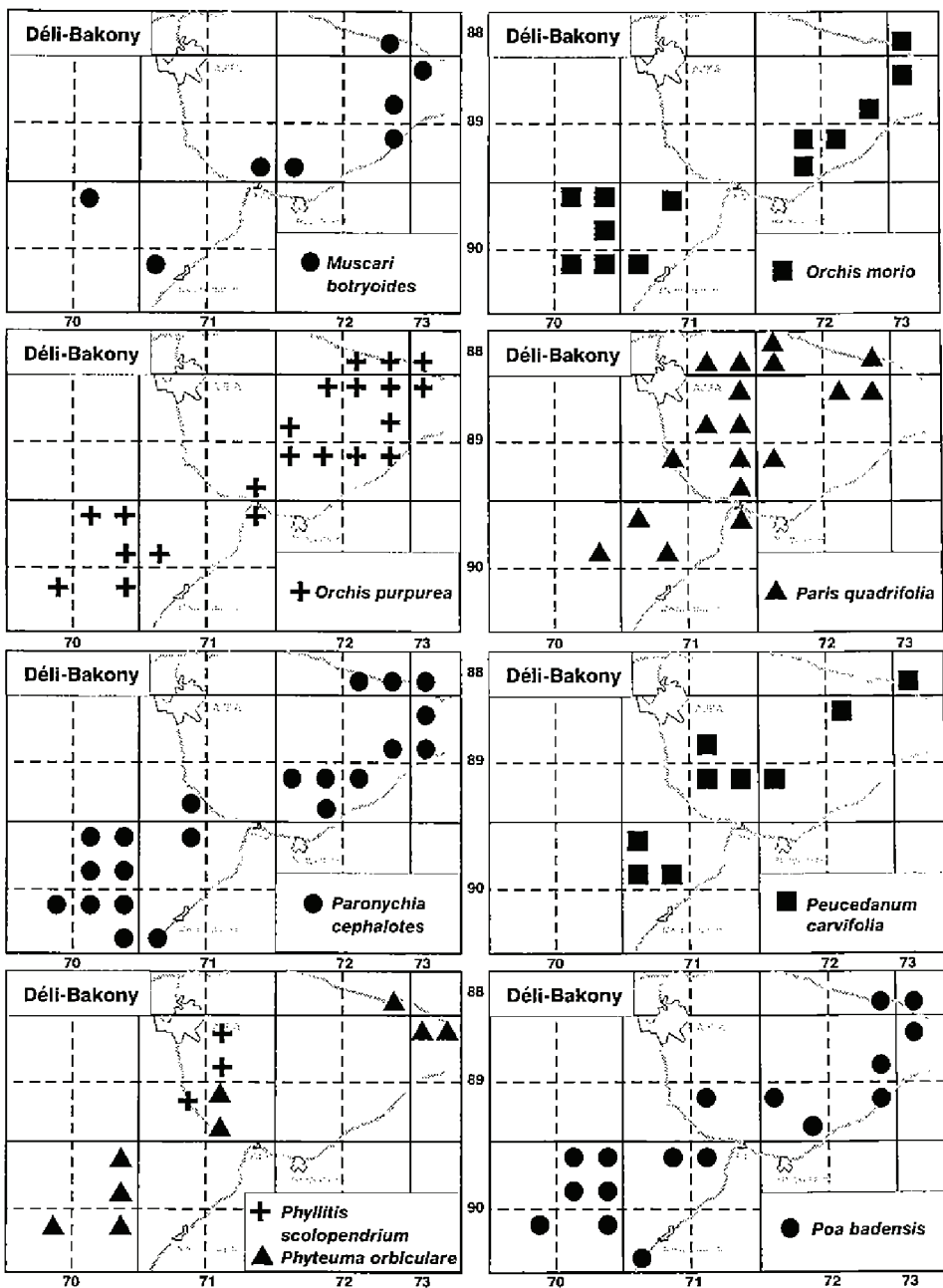


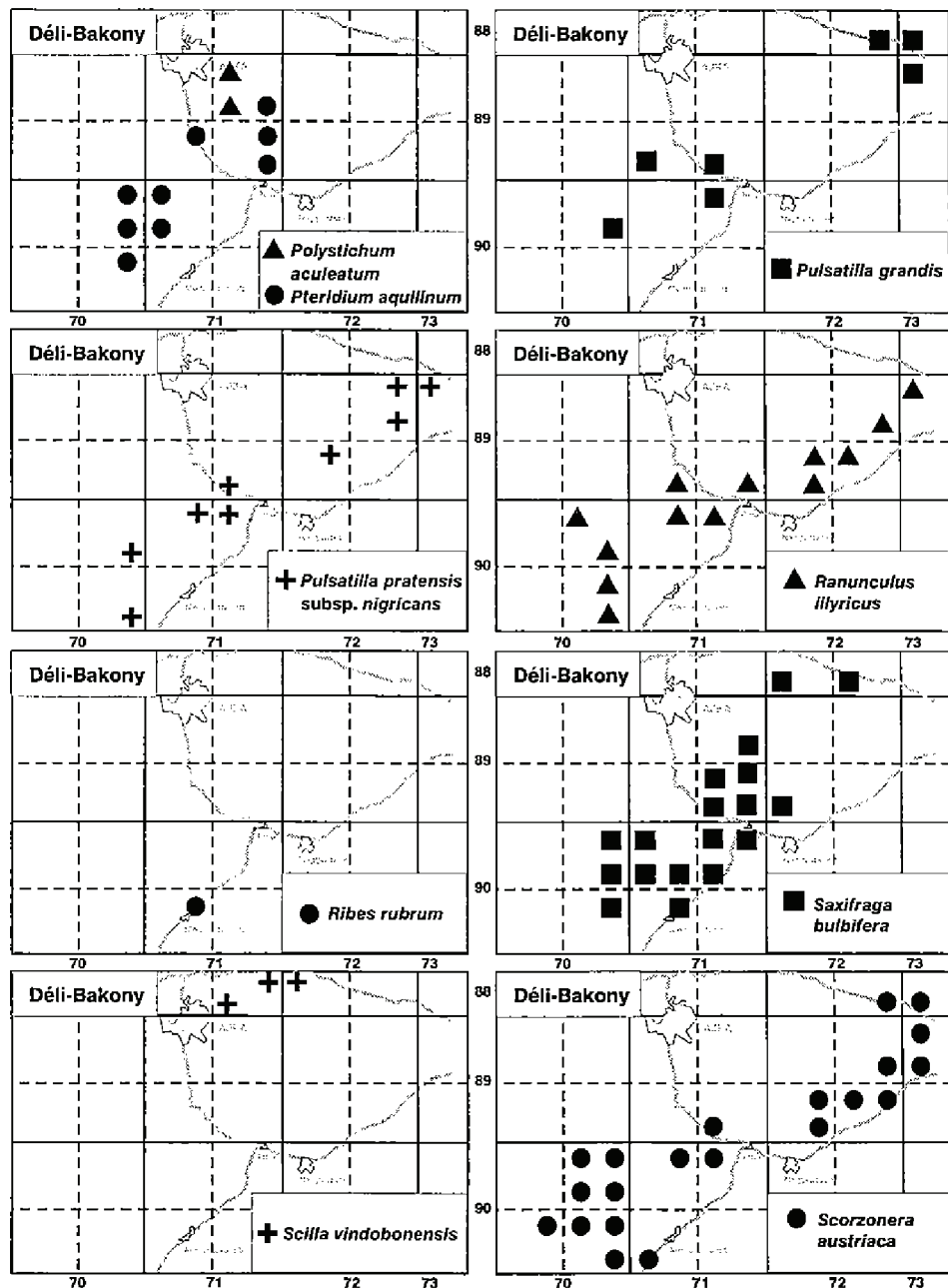


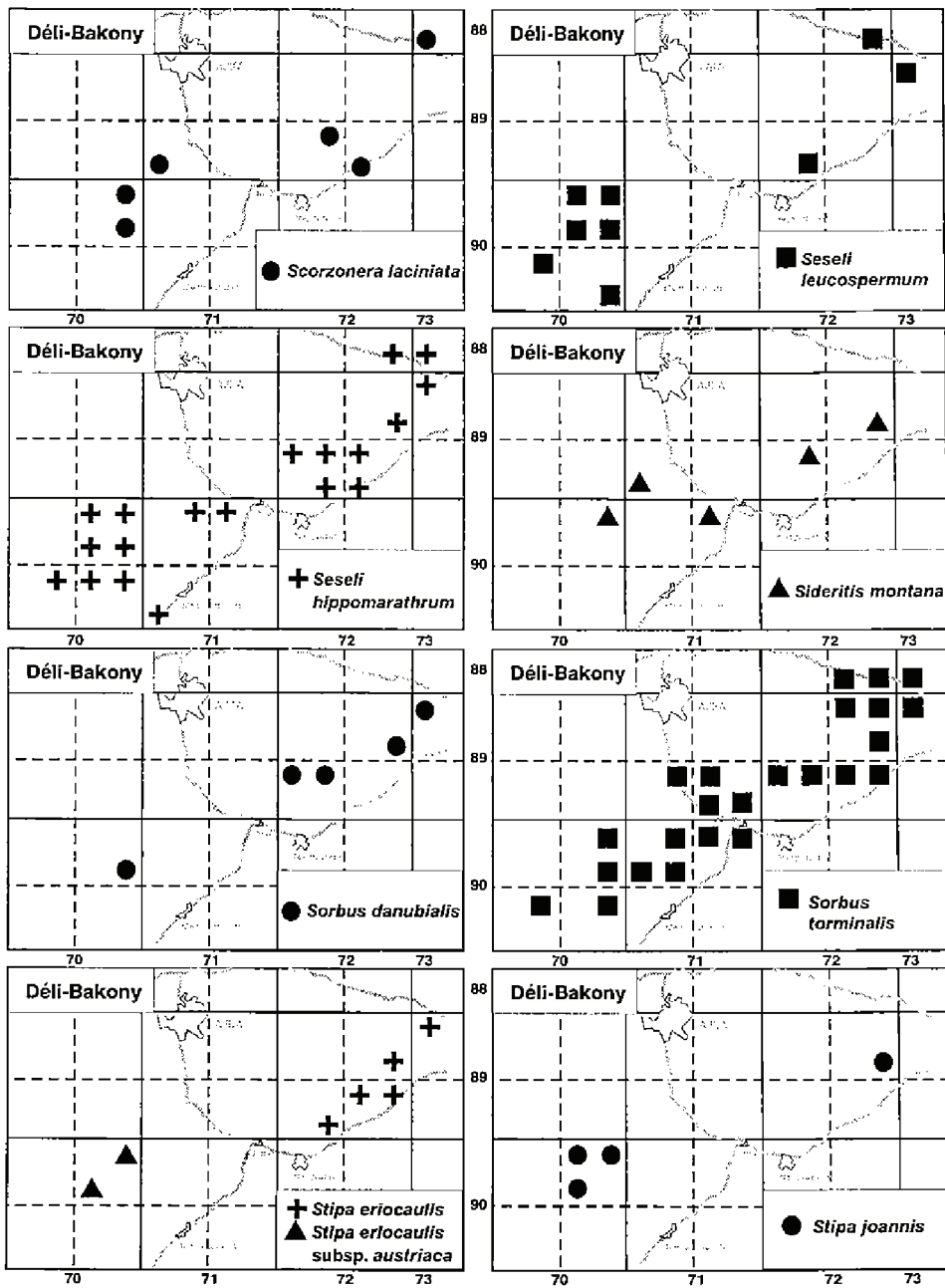


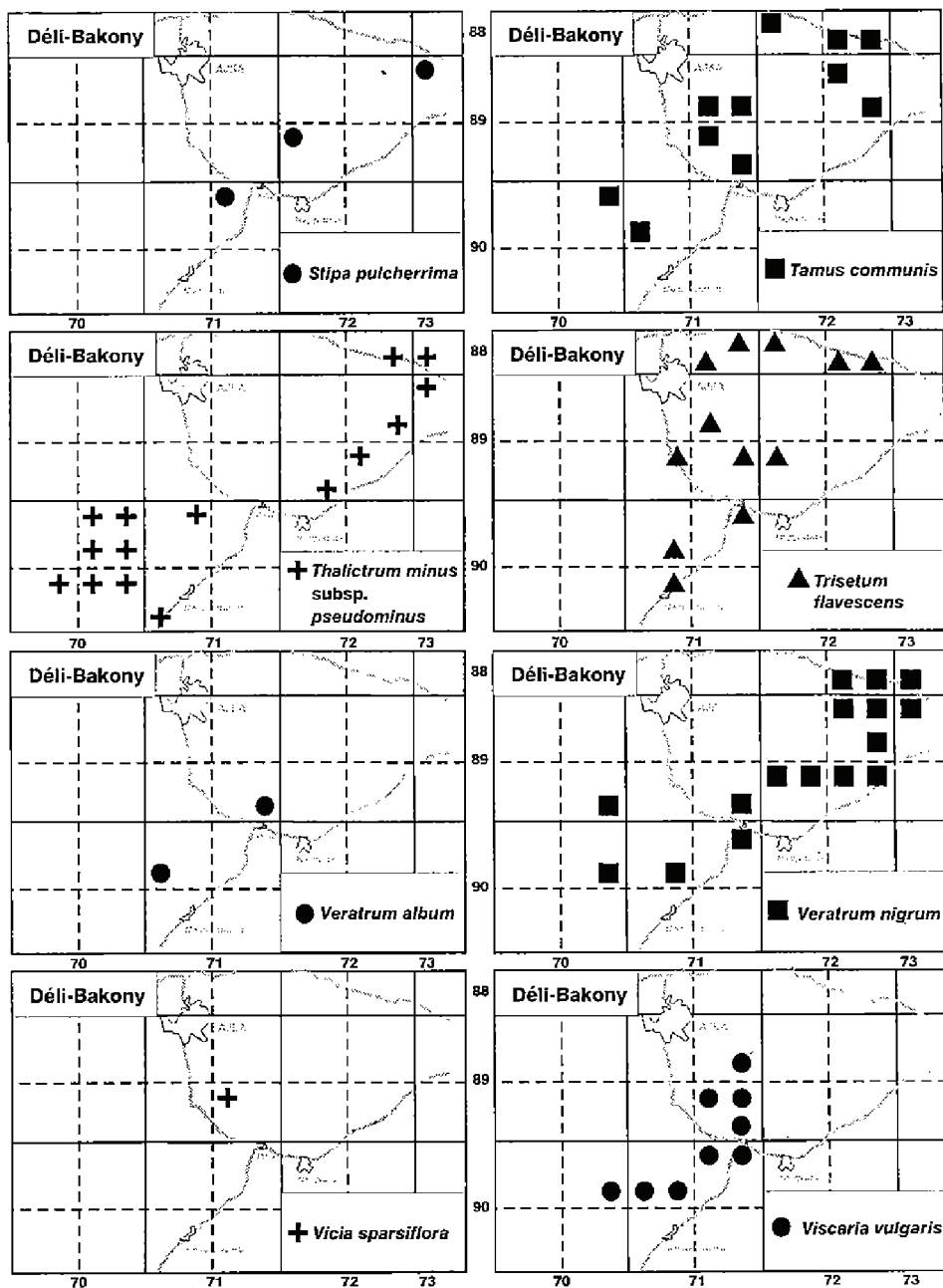












IRODALOM

- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (1988): A Dunántúli-középhegység. Regionális tájföldrajz. – Akadémiai Kiadó, Budapest.
- BARTHA D., BÖLÖNI J., KIRÁLY G. (szerk. 1999): Magyarország ritka fa- és cserjefajai I. – Tilia 7. 286.
- BAUER N. (2000): A *Viola collina* Bess. új előfordulásai és cönológiai viszonyai a Bakonyban. – Folia Musei Hist.-Nat. Bakonyiensis (1997) 16: 75-92.
- BAUER N. (2001): Florisztikai adatok a Bakonyból és a Bakonyaljáról. – Folia Musei Hist.-Nat. Bakonyiensis (1998) 17: 21-35.
- BOROS Á., Vajda L. (1957): A Bakony és a Balaton-felvidék *Sphagnum* lápjai. – Ann. Inst. Biol. Hung. (Tihany) 24: 283-287.
- FARKAS S. (szerk. 1999): Magyarország védett növényei. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, 419 p.
- FEKETE G. (1964): A Bakony növénytakarója. – A Bakony természettudományi kutatásainak eredményei I. Veszprém, 55 p.
- FEKETE G. (1988): A Bakonyvidék természetes növénytakarója. In: Magyarország tájföldrajza 6. – Akadémiai Kiadó, Budapest 149-174.
- GALAMBOS I. (1998): Adatok a Bakony-hegység flórájához I. – Folia Mus. Hist.-Nat. Bakonyiensis (1994) 13: 55-61.
- GALAMBOS I. (2001): Adatok a Bakony-hegység flórájához II. – Folia Mus. Hist.-Nat. Bakonyiensis (1998) 17: 7-20.
- HORVÁTH F., DOBOLYI K., MORSCHAUSER T., LÖKÖS L., KARAS L., SZERDAHELYI T. (1995): Flóra adatbázis 1.2. Taxonlista és attributum állomány. – MTA-ÖBK Vácrátót, 267 p.
- KOVÁCS J. A (1999): Adatok a Déli-Bakony flórájának ismeretéhez I. – Kanitzia 7: 117-128.
- KOVÁCS J. A. (2000): A Tekeres-völgy növényzete (Déli-Bakony). – Folia Musei Hist.-Nat. Bakonyiensis, (1997) 16: 59-74.
- KOVÁCS J. A. (2000a): Flóratérképezési vizsgálatok a Déli-Bakonyban. – Kanitzia 8: 19-37.
- KOVÁCS J. A. (2000b): Dolomit-mézeskő sziklagyeppek és lejtősztyepek helyzetéről a Déli-Bakonyban. – Kanitzia 8: 39-50.
- KOVÁCS J. A., TAKÁCS B. (1995): A Siúmeg-Tapolcai háttér és a Déli-Bakony néhány dolomitos felszínének botanikai értékei. – Kanitzia 3: 97-124.
- KOVÁCS J. A., TAKÁCS B., TAKÁCS G. (1995): Egyes *Ophrys* előfordulások a Balaton-felvidéken. – Kanitzia 3: 137-142.
- LÁJER K. (1998): Az Aldrovanda vesiculosa L. újabb előfordulása és egyéb adatok Magyarország flórájának ismeretéhez. – Kitaibelia 3 (2): 263-274.
- MAJER A. (1980): A Bakony tiszafása. – Akadémiai Kiadó, Budapest.
- MÉSZÁROS A., SIMON P. (2001): Adatok Déli-Bakony flórájához I. – Kitaibelia 6 (1): 113-120.
- PILLITZ B. (1910): Veszprém vármegye növényzete. – Veszprém, 167 p.
- RÉDI R. (1942): A Bakony-hegység és környékének flórája. – Magyar Flóraművek 5. Editio Ordinis Scholarum Piarum, Veszprém, 157 p.
- SIMON T. (2000): A magyarországi edényes flóra határozója. – Tankönyvkiadó, Budapest, 976 p.
- SOÓ R. (1964-1980): A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve I-VI. – Akadémiai Kiadó, Budapest.
- SZALAI M. (1957): Adatok Halimba környékének flórájához. Bot. Közlem. 47, 117.
- SZODFRIIDT I., TALLÓS P. (1965): Újabb adatok a Dunántúli flórájához. – Bot. Közlem. 52: 23-28.
- SZMORAD F. A szentgáli Tiszafás vegetációtérképe. – Kitaibelia 2 (1): 22-26.
- TALLÓS P. (1959): Növényföldrajzi és florisztikai adatok a Dunántúlról. – Bot. Közlem. 48, 77-80.