

## Dr.Varróné dr. Darók Judit publikációi

Kovács Zs. – **Darók J.** (1977): Növényélettan I. – Oktatóanyag. Távoktatás-módszertani Kabinet Pécs

**Darók J.** – Kovács Zs. (1978): Növényélettan II. – Oktatóanyag. Távoktatás-módszertani Kabinet Pécs

Kovács Zs. – **Darók J.** (1978): Egyszerű növényélettani kísérletek. – Oktatóanyag. Távoktatás-módszertani Kabinet Pécs

**DARÓK J.** (1984): Solanaceae hazai fajainak florális nektáriumai. Egyetemi doktori értekezés . JATE Szeged pp. 167

GULYÁS S.- **DARÓK J.** (1987): Floral nectaries of Paprika varieties. Scientific International Technical - Development *Symposium on Hungarian Paprika* (Red pepper) Kalocsa - Abstracts of papers 146.

**DARÓK J.** (1989) : Dahlgren, G. Systematical Botany ( Book review) - *Acta Bot. Hung.* **35**(1- 4): 325-326.

**DARÓK J.** (1989): Paprikafajták florális nektáriumai. - *V. Magyar Növényanatómiai Szimpoziium* (Szeged) előadásainak összefoglalói 14. oldal

**DARÓK J.** - GULYÁS S (1990): Paprikafajták nektármirigyei és méhészeti jelentőségük. - *Bot. Közlem.* **77.** kötet (1-2): 119 -126.

BORHIDI, A. - **DARÓK, J.** (1991): Néhány kubai Rubiaceae faj levélfelszínének jellemzése. / Characterization of the leaf epidermis in some Rubiaceae species. *VI. Magyar Növényanatómiai Szimpoziium* (Keszthely) előadásainak összefoglalói 117/18.

BORHIDI, A. - **DARÓK, J.** (1993): *Exostema* (Rubiaceae) fajok epidermiszének jellemzése / Epidermal surface characters of *Exostema* (Rubiaceae) - *VII. Magyar Növényanatómiai Szimpoziium* (Budapest) előadásainak összefoglalói 83/84.

**DARÓK J.**- LEDÓNÉ DARÁZSI H.-GULYÁS S. (1994): Összehasonlító virágmorfológiai vizsgálatok paprikafajtákon - *Bot. Közl.* **81**(1): 57-71.

**DARÓK, J.** - BORHIDI, A. - KAPOSVÁRI, F. (1995): Levélanatómiai tanulmányok *Exostema* nemzetség (Rubiaceae) fajain / Epidermal studies on some species of *Exostema* (Rubiaceae) - *VIII. Magyar Növényanatómiai Szimpoziium* (Pécs) előadásainak összefoglalói : 34/35.

**DARÓK J.**(1995): Vad dohány fajok florális nektáriumai - *VIII. Magyar Növényanatómiai Szimpoziium* (Pécs) előadásainak összefoglalói : 32.

**DARÓK, J.** ( 1996 ) : A növények védekező rendszere - *Természet Világa* 127 (7) 304-306.

BORHIDI, A. - **DARÓK, J.** - KAPOSVÁRI, F. (1996-97): Two new species of the genus *Javorkaea* Borhidi et J. Komlódi (Rubiaceae) - *Acta Bot.Hung.* **40.**(1-2): 17- 20.

BORHIDI, A. - **DARÓK, J.** (1997): A levélepidermisz taxonómiai értékelése a *Phialanthus* Griseb. ( Rubiaceae ) nemzetségben / Taxonomic evaluation of leaf epidermis in *Phialanthus* Griseb. ( Rubiaceae ) - *IX. Magyar Növényanatómiai Szimpoziium* (Szeged) előadásainak összefoglalói p. 17-18.

BORHIDI, A. - **DARÓK, J.**; KAPOSVÁRI, F.(1997): A *Javorkaea* Borhidi & Komlódi nemzetség (Rubiaceae) változatossága / The variability range of the genus *Javorkaea* Borhidi & Komlódi (Rubiaceae) - IX. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Szeged) előadásainak összefoglalói p. 19-20.

**DARÓK, J.** ( 1997 ): Összehasonlító SEM vizsgálatok az *Exostema* L. C. Rich. (Rubiaceae) nemzetség fajainak levélepidermiszén / Comparative SEM studies on *Exostema* (Rubiaceae) - IX. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Szeged) előadásainak összefoglalói 21-22.

**DARÓK, J.** - BORHIDI, A.(1997): A *Rondeletia* nemzetség (Rubiaceae) levélepidermiszének összehasonlító vizsgálata / Comparative leaf epidermal studies of *Rondeletia* (Rubiaceae) - IX. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Szeged) előadásainak összefoglalói 61/62.

**DARÓK, J.** (1998): Levél-mikromorfológiai tulajdonságok információértéke a Rubiaceae család taxonómiájában". PhD értekezés. PTE Pécs pp. 129

BORHIDI, A. - **DARÓK, J.**(1998): Modern európai vs.konzervatív amerikai tudomány. ARondeletieae tribusz taxonómiai kutatása - MTA TKI szupraindividuális kutatócsoportok előadásai. Juhász-Nagy Pál emlékülés, Budapest, 1998. nov. 16.

**Darók, J.** (1999): Az *Exostema* nemzetség levélepidermiszének összehasonlító vizsgálata / Comparative leaf epidermal studies of *Exostema* species (Rubiaceae) - X. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Debrecen) előadásainak összefoglalói 72-73.

**Darók, J. - Borhidi, A.** (1999): Levél-mikromorfológiaitulajdonságokfelhasználhatósága a Cinchonoideae alcsalád (Rubiaceae)taxonómiájában / Application of leaf - micromorphology to taxonomicdelimitations in the subfamily Cinchonoideae (Rubiaceae) - X. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Debrecen) előadásainak összefoglalói 14 - 15.

KOCSIS, M. - BORHIDI, A. - **DARÓK, J.** (1999): Összehasonlító szövettani vizsgálatok a *Rondeletia* L. nemzetség (Rubiaceae) fajainak levélnyeleiben / Comparative petiole anatomical studies of some *Rondeletia* L. species (Rubiaceae). - X. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Debrecen) előadásainak összefoglalói 94-95.

**Stranczinger, Sz. - Darók, J.** (1999): Összehasonlító levélerezet vizsgálatok*Exostema* és *Rondeletia* (Rubiaceae) fajokon / Comparative venation studies on *Exostema* and *Rondeletia* species (Rubiaceae)- X. *Magyar Növényanatómiai Szimpózium* (Debrecen) előadásainak összefoglalói 136-137.

**Darók J.**(1999-2000): A glossary of plant cuticle terminology in the family Rubiaceae - *Acta Bot.Hung.* **42** (1-4): 69-83.

**Darók J** – Borhidi A.(1999-2000): Application of leaf epidermal morphology to taxonomic delimitations in the genus *Javorkaea* Borhidi et J.Komlódi (Rubiaceae) - *Acta Bot.Hung.* **42** (1-4): 83-91.

**Darók J** – Borhidi A. - Kaposvári F.. (1999-2000): The taxonomic vs. ecological importance of leaf-surface characters in *Exostema* (Rubiaceae) - *Acta Bot.Hung.* **42** (1-4): 91-103.

**Darók J.** – Kocsis M. - Borhidi A. (1999-2000): Quantitative characteristics of stomata and epidermal cells of leaves in genus *Exostema* (Rubiaceae) - *Acta Bot. Hung.* **42** (1-4): 103 -111.

Borhidi A. **Darók J.**(2000): Modern európai vs. konzervatív amerikai tudomány. A *Rondeletieae* tribusz (Rubiaceae) taxonómiai kutatása - MTA Stratégiai kutatások. Műhelytanulmányok sorozat. Juhász-Nagy Pál emlékkötet, p. 9 -12.

Borhidi A. **Darók J.** (2000): Seed morphology in the *Rondeletia* - complex. - Flora of the Greater Antilles Symposium, New York Botanical Garden, 22-25 June, 2000. Poster program. p. 3-5.

Borhidi A. - **Darók J.** (2001): A Rubiaceae család rendszertana  
In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 1-33.

Borhidi A. - **Darók J.** - Horváth Ferenc (2001): Magyar hozzájárulás a Rubiaceae rendszertanához. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 33-81.

**Darók J.** (2001): A vegetatív szervek általános morfológiai jellemzői a Rubiaceae családban. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 81-97.

**Darók J.** (2001): A *Rondeletia* (Rubiaceae) fajok levélmorfológiai jellemzői. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 97-109.

Kocsis M. - **Darók J.** (2001): Rubiaceae taxonok levélnyeleinek szövettani szerkezete. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 109-129.

Stranczinger Sz. - **Darók J.** (2001): *Exostema* (Rubiaceae) fajok levélerezetének összehasonlító vizsgálata. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 129-151.

**Darók J.** - Kocsis M. (2001): Az epidermiszsejtek tulajdonságainak taxonómiai jelentősége. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 151-171.

**Darók J.** (2001): A sztómátípusok előfordulásának taxonómiai jelentősége a Rubiaceae család Cinchonoideae alcsaládjában. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 171-187.

**Darók J.** (2001): A virágzat és a virág morfológiája a Rubiaceae családban. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 187-215.

**Darók J.** (2001): Pollenmorfológia a Rubiaceae családban. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 215-233.

**Darók J.** (2001): Termések és magvak általános jellemzői a Rubiaceae családban. In: *Taxonómiai és anatómiai tanulmányok a Rubiaceae családban.* Darók Judit. PTE Növénytani Tanszék Pécs, 233-257.

**Darók J.** - Borhidi A. (2001): Sem tanulmányok *Rondeletia* és rokon nemzetségek (Rubiaceae) magvain. - XI. Magyar Növényanatómiai Szimposium Keszthely előadásainak és poszttereinek összefoglalói 28-29.

Stranczinger Sz.- **Darók J.** (2001): A *Rondeletia* nemzetség (Rubiaceae) fajainak levélerezet vizsgálata. - XI. Magyar Növényanatómiai Szimposium Keszthely előadásainak és poszttereinek összefoglalói 84-85.

**Darók J.** és mts. (2002): Szupraindividuális biológiai kutatások pp 109. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete (Vácrátót)

Botta-Dukát Z. et al. , Varróné **Darók J.** (2003):A növényi életmenet tulajdonságok készülő magyarországi adatbázisának szerkezete. VI. Magyar Ökológiai Kongresszus, Gödöllő.

Borhidi, A. – **Darók, J.** – Kocsis, M. and Stranczinger, Sz. (2004): Critical revision of the *Omitelia* complex (Rubiaceae, Hamelieae). *Acta Bot. Hung.* **46** (1-2): 69 - 77.

Borhidi, A. – **Darók, J.** – Kocsis, M. – Stranczinger, Sz. and Kaposvári, F. (2004): Critical revision of the *Deppea* complex (Rubiaceae, Hamelieae). *Acta Bot. Hung.* **46** (1-2): 77 - 91.

Borhidi, A. – **Darók, J.** – Kocsis, M. – Stranczinger, Sz. y Kaposvári, F. (2004): El *Rondeletia* complejo en Mexico. *Acta Bot. Hung.* **46** (1-2): 91 - 137.

Kocsis, M.– **Darók, J.** and Borhidi, A. (2004): Comparative leaf anatomy and morphology of some *Rondeletia* (Rubiaceae) species. *Plant Systematics and evolution* **248** (1-4) 205-218.

Kovács, E.– Sárvári, É.- Nyitrai, P.- Cseh, E.- **Darók, J.** – Keresztes, Á. (2006): Levélszerkezet hormon-indukált transzformációja: kísérletek uborkalevéllal. *XII. Magyar Növényanatómiai Szimposium Budapest* előadásainak és poszttereinek összefoglalói 54-57.

Farkas, Á.– Déri, H.- **Darók, J.** (2006): A *Datura stramonium* és a *Datura innoxia* nektáriumának összehasonlító szövettana. *XII. Magyar Növényanatómiai Szimposium Budapest* előadásainak és poszttereinek összefoglalói 104-108.

Meczker, Á.- **Darók, J.** (2006): Pécs város légszennyezettségének egyes fajok levélszövettanára gyakorolt hatása. *XII. Magyar Növényanatómiai Szimposium Budapest* előadásainak és poszttereinek összefoglalói 203-207.

Kerchner, A.- **Darók, J.** (2006): Néhány *Solanaceae* faj florális nektáriumának szövettani jellemzése. *XII. Magyar Növényanatómiai Szimposium Budapest* előadásainak és poszttereinek összefoglalói 230-234.

Kovács, E.– Sárvári, É.- Nyitrai, P.- **Darók, J.** – Cseh, E.- Láng, F.- Keresztes, Á. (2007): Structural-functional changes in detached cucumber leaves, and modelling these by hormone-treated leaf discs. *Plant Biology* **9**: 85-92.

**Darók J.** (2007): Magmorfológiai és szövettani vizsgálatok szerepe a Rubiaceae család taxonómiájában. In: Növénytani kutatások a Pécsi Tudományegyetemen. Szerk.: Salamon-Albert Éva, Pécs, 2007 pp. 23-27.

A. Borhidi - **J. Darók** - M.Kocsis - Sz.Stranczinger (2008): The Taxonomy of *Rondeletia* and allied genera. IV. International Rubiaceae (Gentianales) Conference Xalapa, Veracruz, Mexico, 2008 oct. Scripta Bot. Belg.44 Programme and Abstracts p.22.

**Darók, J.:** Növényanatómiai - botanikai értelmező szótár (lektorált, kiadás alatt).