

were divided into vegetation clearly differentiated groups using PC-ORD classification. For each vegetation group are shown diagnostic and dominant species as well as the characteristics and environmental variables of the habitats at which are developing.

### **Suggestions for Hungarian names of the vascular plants of Carpathian Basin III. (Javaslatok a Kárpát-medencei hajtásos növények magyar nevezéktanához III.)**

Csathó András István<sup>1</sup>, Balogh Lajos<sup>2</sup>, Bagi István<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Szent István University, MKK, Institute of Botany and Ecophysiology, Department of Botany, H-2103 Gödöllő, Péter Károly Street 1.

<sup>2</sup>Savaria Museum, Department of Natural Science, H-9701 Szombathely, Kisfaludy Sándor u. 9.

<sup>3</sup>SZTE Department of Plant Biology, H-6726 Szeged, Közép fasor 52.

Corresponding author: [csatho@novenynev.hu](mailto:csatho@novenynev.hu)

A 2009-ben megkezdett sorozatot folytatva az idei Kárpát-medencei Biológiai Szimpóziumon is poszteren mutatjuk be a nevezéktani javaslatainkat. Az újabb javasolt magyar növénynevek a következők: *Botrychium multifidum* – cifra holdruta (Nyárády – Soó 1941a); *Nigella arvensis* – mezei katicavirág (Priszter 1998, „katiczavirág” – társnévként: Wagner 1903); *Adonis aestivalis* – vetési hérics (Ujvárosi 1951, 1973); *Nuphar lutea* – vízitök (Simon 2002, Bagi 2008); *Potentilla thuringiaca* – pompás pimpó (Nyárády – Soó 1942b); *Vicia pannonica* – magyar bükköny (Wagner 1908, Nyárády – Soó 1943a, Ujvárosi 1951); *Dictamnus albus* – boszorkányfű (társnévként: Jávorka – Csapody 1958, Csapody – Priszter 1966); *Eryngium campestre* – mezei ördögsekér (Jávorka – Csapody 1958, Ujvárosi 1973, „ördögsekér” – társnévként: Wagner 1903, Jávorka 1924–25); *E. planum* – kék ördögsekér (Jávorka – Csapody 1958, Ujvárosi 1973); *E. amethystinum* – ametisztkek ördögsekér (Csathó 2012 ined.); *E. alpinum* – havasi ördögsekér (Csathó 2012 ined.); *Torilis arvensis* – parlagi tüskemag (Ujvárosi 1957, 1973, Jávorka – Csapody 1958); *Orlaya grandiflora* – laputurbolya (Jávorka 1926, Nyárády – Soó 1943a, „nagyvirágú laputurbolya”: Wagner 1903); *Bifora radians* – poloskafű (Soó – Máthé 1938, Ujvárosi 1951, 1973); *Peucedanum tauricum* – keleti kocsord (Nyárády – Soó 1943b); *Euphorbia platyphyllos* – parlagi kutyatej (Csathó 2013 ined., „parlagi fűtej”: Wagner 1908); *E. esula* – útszéli kutyatej (Ujvárosi 1951, 1973, Novák és mtsai. 2011); *Asperugo procumbens* – borzfü (társnévként: Wagner 1903, Jávorka 1924–25); *Nepeta ucranica* – keleti macskamenta (Nyárády – Soó 1943b); *Salvia amplexicaulis* – buglyos zsálya (Csathó 2013 ined.); *Solidago virgaurea* – ligeti aranyvessző (Csathó 2013 ined.); *Xanthium italicum* – nagy szerbtövis (Soó – Máthé 1938); *Anthemis cotula* – bűdös pipitér (Soó – Máthé 1938, Ujvárosi 1973); *Leucanthemum margaritae* – erdei papvirág (Csathó 2013 ined.); *L. vulgare* – réti papvirág (Csathó 2013 ined., „papvirág” – társnévként: Priszter 1998); *L. ircutianum* – borzas papvirág (Csathó 2013 ined.); *Serratula wolffii* – pompás zsoldina (Nyárády – Soó 1943c); *Thesium dollineri* – ugari zsellérke (Jávorka 1924–25, Soó – Máthé 1938, Ujvárosi 1973); *Petrorhagia saxifraga* – kötörő aszúszegfű (Priszter 1998, Király 2009); *P. prolifera* – homoki aszúszegfű (Király 2009, társnévként: Priszter 1998); *Amaranthus blitoides* – henyé disznóparéj (Ujvárosi 1951, 1973); *A. blitum* – kövér disznóparéj (Wagner 1908); *Polygonum bellardii* – szikár porcfű (Csathó 2013 ined., „szikár keserűfű”: Nyárády – Soó 1942a); *Gagea villosa* – ugari tyúktaréj (Wagner 1903, Soó – Máthé 1938, Ujvárosi 1973, Jávorka – Csapody 1975); *Asparagus officinalis* – nyúlárnyék (Ujvárosi 1951, 1957); *Ruscus hypoglossum* – nyelves csodabogyó (Wagner 1903); *Eleocharis uniglumis* – galléros csetkáká (Soó 1951, Jávorka 1962, társnévként: Priszter 1998); *Carex buxbaumii* – buzogányos sás (Nyárády – Soó 1944); *C. michelii* – szőke sás (Nyárády – Soó 1941b); *Phleum pratense* – réti komócsin („Réti Komócsin”: Hazslinszky 1872).