

Beiträge zur Flora von Ungarn.

Von: Johann Wagner (Budapest).

Centaurea pseudohemiptera nov. hybr. (*C. micranthos* Gmel. \times *C. solstitialis* L.).

Biennis. Caules e collo multicipite ad 50 cm alti. Tota *planta* plus-minus cinereo- usque albo tomentosa; *folia* anguste lanceolata, ad 5 mm lata, summa indivisa, media et inferiora versus basim valde attenuatam segmentorum paribus 1—2 aucta; *capitula* sat parva, magis cylindrica, c. 11 mm longa, 8 mm diam. *Anthodii squamae* pallidae, apice macula brunnea leviter notatae vel concolores, *appendicibus* apice in spinam plus-minus longam productis, ad basin spinae sex ciliae plus-minus evolutae perspiciae. *Flores* exteriores parum radiant, *corollae* plus-minus sordide violaceae: *pappus* 1 (—2) mm longus.

Diesen neuen Bastard entdeckte ich am Fusse des Blocksberges (Gellérthegy) bei Budapest.

Der neue Bastard steht selbstverständlich der *C. hemiptera* Bonn. sehr nahe, kann aber in den meisten Fällen auch ohne Kenntnis der Standortsverhältnisse unterschieden werden.

Er ist ausgezeichnet durch einen niedrigeren, vom Grunde an mehrstängeligen Habitus. Stengel mehr niederliegend — aufsteigend, weniger verzweigt, wenigköpfig, Blütenköpfe kleiner, weniger dick: Schuppen bleich oder schwach braungefleckt; Cilien weniger ausgebildet und der Pappus ist nur 1 (—2) mm lang.

Centaurea diffusa Lam. f. *ramosissima* nov. f. A typo differt habitu ramosissimo, eum *Kochiae scopariae* in mentem vocante.

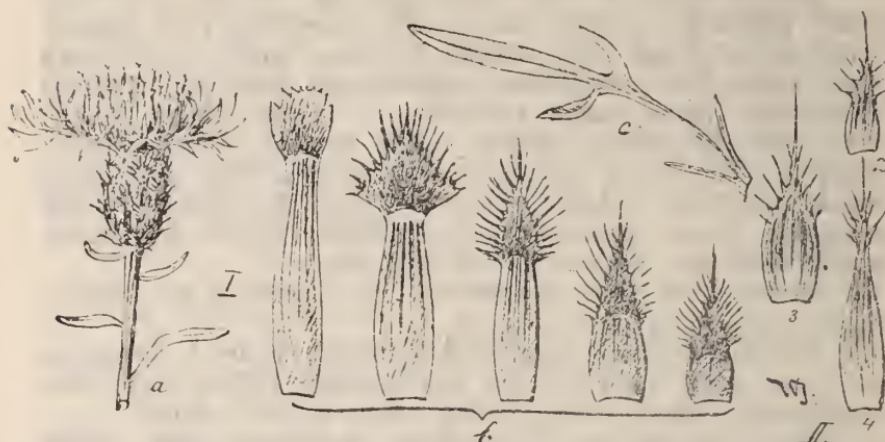
Es ist eine Parallelform zu *Centaurea calvescens* PANČ. f. *millanthodia* WAGN. oder *C. micranthos* Gmel. f. *scopaeformis* WAGN., welche nur durch den an das Besenkraut (*Kochia scoparia*) erinnernden Habitus vom Typus unterschieden ist. Die Blütenköpfe sind zumeist etwas kleiner und schlanker, die Verzweigungen der Infloreszenz sehr reichköpfig.

Ich sammelte diese neue Form am Eisenbahndamme in nächster Nähe der Station Bánhidá im Comitate Komorn. Sie wurde auch von UREMOFF in Mazedonien bei Dedeaghatsch und Feret aufgefunden.

Centaurea Siegescui nov. hybr. (*C. diffusa* LAM. \times *C. pannonica* HEUFF.)

Perennans. Caules e collo multicipite parum ramosi oligocephali; folia radicalia lanceolata, indivisa vel basi leviter pin-

natisecta; folia caulina inferiora et media plus-minus pinnatisecta, paribus pinnarum plerumque 1—2, segmento terminali conspicue majore, ad 4 cm longo et usque 6 mm lato. Tota planta plus-minus cano-floccosa, ramis plus-minus elongatis, plerumque unicephalis et versus apicem incrassatis. Capitula 12 mm longa, 8—9 mm diam, ovata. Squamarum exteriorum et mediарum appendices pectinato-ciliatae et apice plus-minus spinosae; appendices interiores membranaceae. Pappus c. 1 mm longus.

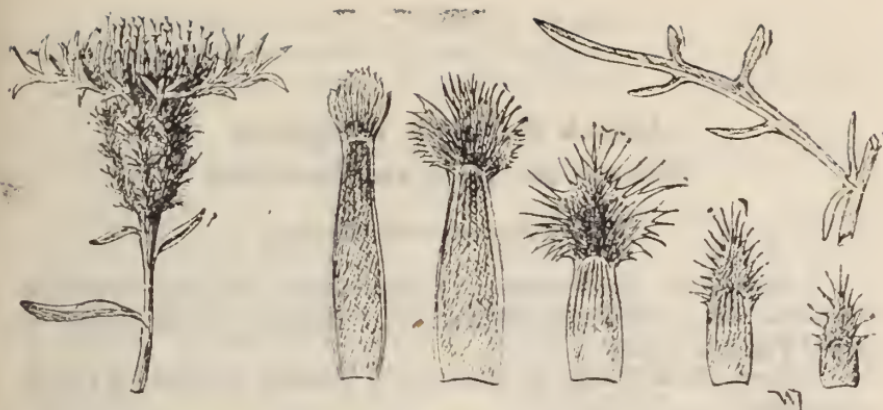


I. *Centaurea Siegescui*: a Blütenköpfchen, b Hüllschuppen. c mittleres Stengelblatt. — II. *Centaurea diffusa*: 2., 3. und 4. Hüllschuppe.

Den hochinteressanten, sehr auffälligen Bastard, den ich zu Ehren des Universitätsprofessors Hofrat Dr. JOSEF SIEGESCU von Krassószékás benenne, entdeckte ich in der Nähe der Bahnstation von Bánhida im Komorner Comitate.

Centaurea rhenana Bor. f. *mueronata* nov. f. *Forma parallela* (*C. micranthos* formae *spinescenti* BORB.) a typo differt anthodii squamis spinigeris. Inveni in vineis ad Bánhida, Comit. Komáromiensis.

Centaurea Lykana nov. hybr. (*C. micranthos* Gm. \times *C. pannonica* HEUFF.) Perennans. Caulibus e collo polycephalo ramosis, ramis elongatis, virgatis, capitula 1—2 gerentibus. Folia superiore indivisa, anguste lanceolata, folia caulina media et inferiora plus-minus pinnato-lobata, plerumque utrinque paribus pinnarum 1—2. Segmenta ad 6 mm lata. Tota planta plus-minus cinerea usque tomentosa. Capitula c. 15 mm longa, 9 mm diam, cylindrica. Appendices squamarum squamas ipsas occultantes, exteriores regulariter pectinato-fimbriatae, fimbriis superne confluentibus, interiores membranaceae. Pappus $\frac{1}{2}$ mm longus.



Centaurea Lykana: Blütenköpfchen, Hüllschuppen und mittleres Stengelblatt.

Diesen schönen Bastard, welchen ich dem ausgezeichneten Naturfreunde und Schriftsteller KARL LYKA widme, entdeckte ich im Langenwalde und am Fazekashegy bei Budapest. *Centaurea Lykana* steht der *C. Beckiana* MÜLL. et *C. fortuinata* WAGN. sehr nahe. Einzelne Exemplare sind vielleicht ohne genaue Kenntnis der Standortsverhältnisse nicht bestimmt zu unterscheiden. Im allgemeinen ist aber unser neuer Bastard von ersterer schon auf einen ersten scharfen Blick am Habitus (mehr niederliegend, ärmere Verzweigung), dann durch schwächer gefiederte Blätter, die cylindrischen einfärbigen Köpfchen zu erkennen. Von letzterem unterscheiden den neuen Bastard die mehr rutenförmig verlängerten Äste, die zumeist lichteren Schuppenanhängsel und das stärkere Indument, das sich bis zu einem weissen, zumeist filzigen Überzuge steigern kann, besonders dann, wenn, wie es auch am Fazekasberge vorkommt, *C. micranthos* f. *subcanescens* GUGL. mit *C. pannonica* f. *salina* HAY. beteiligt ist.

Centaurea pannonica Heuff. f. *silvatica* nov. f. Forma *ombrophila* soliis laete viridibus, latis (ad 2 en ét ultra) capitulum unicum vel pauca gerente. Appendices squamarum exteriorum (uti in *C. banatica* f. *Kutasensi* WAGN.) fere regulariter lacerae. Exemplaria per pulchra inveni in monte Badacsony ad lacum Balaton.

f. *pulla* nov. f. A typo differt appendicibus squamarum valde obscuris, atrobrunneis. Sistit formam parallelam *C. Javeae majusculae* ROUy. Provenit hinc et inde: exemplaria pulchra inveni ad vicum Badacsony ad lacum Balaton.

Orchis simia LAM. entdeckte ich auf dem Hügel oberhalb der Eisenbahnstation Báziás.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner Janos [Hans]

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Ungarn. 71-73](#)