

## Beiträge zur Flora von Ungarn.

Von : Johann Wagner (Budapest).

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

Biennis. Caules e collo multicapite 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, e. 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 perspicuae. 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* BOMB. 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.

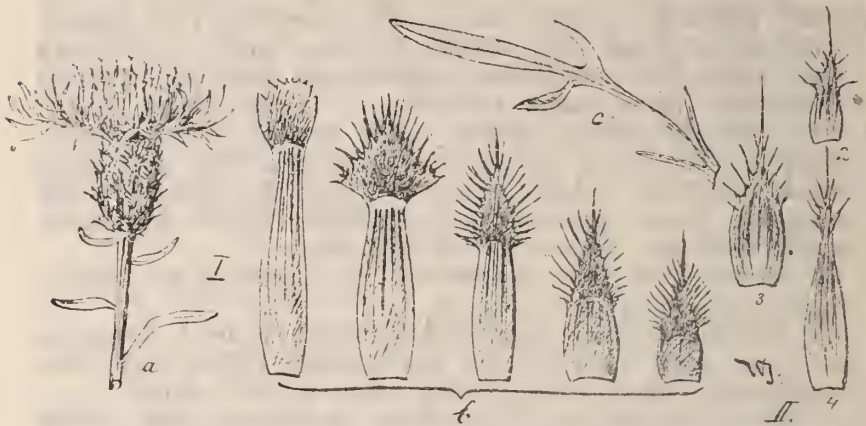
Es ist eine Parallelf orm zu *Centaurea calvescens* PANČ. f. *millanthodia* WAGN. oder *C. micranthos* GMEL. f. *scopaeformis* WAGN., welche nur durch den an das Besenkraut (*Kochia scoparia*) erinnernden Habitus vom Typus unterschieden ist. Die Blütenköpfe sind zumeist etwas kleiner und schlanker, die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

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

**Centaurea Siegescui** nov. hybr. (*C. diffusa* LAM.  $\times$  *C. pan-nonica* HEUFF.)

Perennans. Caules e collo multicapite 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 mediarum appendices pectinato-ciliatae et apice plus-minus spinosae; appendices interiores membranaceae. Pappus c. 1 mm longus.

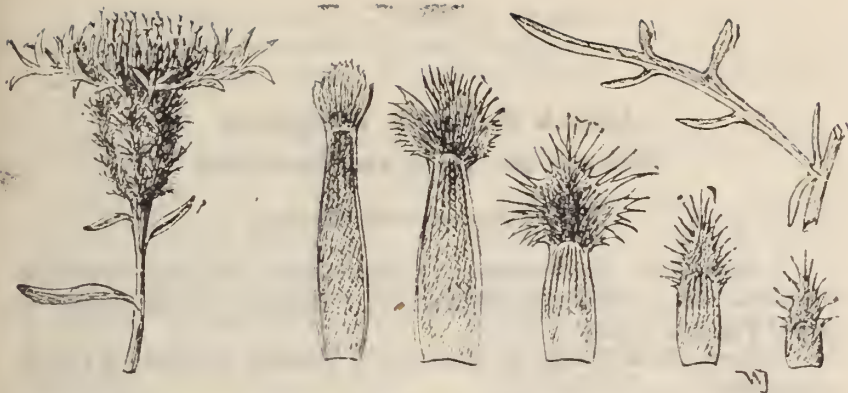


I. *Centaurea Siegescui*: a Blütenköpfchen, b Hüllschuppen. c mittleres Stengelblatt. — II. *Centaurea diffusa*: 2., 3. und 4. Hüllschuppe.

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. *mucronata* 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. × *C. pannonica* HEUFF.) Perennans. Caulibus e collo polycephalo ramosis, ramis elongatis, virgatis, capitula 1—2 gerentibus. Folia superiora 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, Hülschuppen 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. und *C. fortunata* 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 lichter 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. *sylvatica* nov. f. Forma ombrophila foliis laete viridibus, latis (ad 2 cm et ultra) capitulum unicum vel pauca gerente. Appendices squamarum exteriorum (uti in *C. banatica* f. *Kutasensi* WAGN.) fere regulariter lacerae. Exemplaria perpulehra inveni in monte Badaesony ad lacum Balaton.

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

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)