

die Entstehung der Arten. 5. nach der 6. Originalausgabe vervollständigte deutsche Ausgabe. S. 564.): „Der endlose Streit, ob die fünfzig britischen Rubus-Sorten wirkliche Arten sind oder nicht, wird aufhören. Die Systematiker werden nur zu entscheiden haben (was keineswegs immer leicht ist), ob eine Form hinreichend beständig oder verschieden genug von anderen Formen ist, um eine Definition zuzulassen, und wenn dies der Fall, ob die Verschiedenheiten wichtig genug sind, um einen spezifischen Namen zu verdienen. Dieser letzte Punkt wird eine weit ernstlichere Be- trachtung erheischen als bisher, wo auch die geringfügigsten Unterschiede zwischen zwei Formen, wenn sie nicht durch Zwischen- stufen mit einander verschmolzen waren, bei den meisten Naturfor- schern für genügend galten, um beide zum Range von Arten zu erheben.“ — Es ist hieraus zu ersehen, dass auch Darwin der weiterhin näher zu besprechenden reduzierenden Methode das Wort redet.

(Fortsetzung folgt.)



Hieracium Jankae (n. sp.).

Autore R. de Uechtritz.

Pulmonareum e gente Andryaloideorum orientalium.
— Phyllopodium, undique pilis longis albis plumosis crinito-hirsutum. Rhizoma elongatum, lignosum, horizontale, apice oblique-ascendens; fibras validas copiosas emittens. Caulis erectus, 0·2—0·5 mill. altus, sulcato-striatus, foliosus, supra medium paniculato-ramosus, egregie hirsuto villosissimus. Folia in typico membranacea, utrinque pallide viridia (exsiccando facile lutescentia!), apiculata, integra vel minute remoteque denticulata, molliter hirsuta, subtus ad nervum medium densius albo-villosa, vix vel obsolete tantum reticulato-venosa; inferiora anguste oblonga, vulgo elongata, in petiolum late alatum longissime attenuata (sed exstat, ut in aliis generis, forma macrior, subsimplex, foliis minoribus, minus membranaceis, inferioribus breviter petiolatis etiamque subsessilibus, lanceolato-oblongis, caulinis abrupte decrescentibus reductis, indumento magis sericeo-lanato, ceterum a typo nullo modo diversa); 0·10—0·17 mill. longa, 0·01—0·03 mill. lata; superiora multo minora, acutiora, basi attenuata sessilia aut leviter semiamplexicaulia, summa bractaeformia lanceolato-linearia vel linearia. Inflorescentia subdiscreta, paniculato-ramosa (at interdum in speciminibus macrioribus depauperata, subsimplex); rami 0·04—0·07 mill. longi. Pedunculi 0·02—0·03 mill. longi, admodum gracieles, in statu juvenilii saepius subcernui, erecto-patentes, longe setoso-criniti, stellato-floccosi, eglandulosi ut tota planta, versus apicem parce squamosi. Involucra pro ratione minora, 0·01 mill. longa, 0·008—0·009 mill. lata, turbinata, deflorata initio late cylindrica, pilis elongatis immixtis brevissimis simplicibus sparsis hirsutissima, squamis

inaequalibus adpressis, late lanceolatis, obtusis, olivaceo-viridibus, interioribus pallidioribus, margine dilatato hyalinis, glabratiss. Ligulae pallide aureae, infra medium ciliatae, versus apicem glabrae. Stylus papillis muricatis atris fuligineo-nigricans. Achaenia matura pallida, testacea.

Syn. *H. marmoreum* Janka! (in pl. exsicc. ex itinere banatico 1870, Neilr. Nachträge zur Fl. Ung. p. 42 [quoad locum; descriptio ex p.] et Kritische Zusammenstellung der in Oest.-Ungarn bisher beobachteten Hieracien p. 55) non Vis. et Panč.!

Habitat in rupestribus montis Tresková et Svinica ad Danubium inferiorem Banatus maxime meridionalis, ubi detexit, 3. Julio 1870 cl. de Janka. — Ex nobilioribus generis, insigne florae Hungariae decus et longe inter Hieracia hungarica praezellens ut egregius vir, cuius nomen gerat, inter botanicos patriae suae.

Diversissimum ab *H. marmoreo*, specie habitu multo magis ad *H. lanatum* W. K. (non Vill.) accedente, quocum nostrum vix levisimam praebet similitudinem. Planta serbica sec. specimina a cl. Pančić in rupestribus ad Banja lecta, exceptis solummodo involucri squamis minus acutis cum icone in Vis. et Panč. Plant. serb. rar. (Dec. II tab. XI) optime congruentia, permultis notis essentialibus ab *H. Jankae* differt. Est enim species hypophyllumpoda; innovatio efficitur per rosulas discretas et folia basilaria longe ante superiora marcescent itaque caulis, dum floret planta, exacte aphyllopodus fit. Folia minus membranacea, obscurius viridia, subtus manifeste reticulato-venosa, supra granulata; late ovato-oblonga, obovata vel obovato-oblonga, superiora basi dilatata subcordata amplexicaulia. Inflorescentia contigua, simpliciter furcato-ramosa, nunquam paniculata; interdum caulis monocephalus. Pedunculi strictiores, exceptis pube stellato-floccosa multo glabriores, pilis longioribus singulis tantum vel nullis (haud setoso-criniti). Involuera majora et evidenter latiora, minusque gracilia, deflorata haud cylindrica; haud dense hirsuta, sed basi tantum villosa, immixtis pilis brevissimis stellatis, qui in *H. Jankae* simplicia. Squamae longiores minusque obtusae, linearis-lanceolatae vel late lineares, magis aequales. Stylus pallide flavus (ex autoribus) nec fuligineo-nigricans. Sane igitur mirandum, quomodo cl. Neilreich, quamvis utrumque viderit, has species ita confundere potuerit, ut descriptio ejus (l. c. p. 42) omnino mixta videatur ex utriusque characteribus itaque nec uni nec alteri plane conveniat *). — Nec minus paradoxe ibidem fabulatur, *H. pannosum* et *H. taygeteum* Boiss. parum ab *H. marmoreo* diversa esse, quod revera est species versus affines satis bene limitata.

Ceterum inter Andryaloidea orientalia *H. Jankae* nostro maxime affinis species videtur *H. divaricatum* Fr., quod tamen e descriptione autoris in Epicrisi (p. 78) abunde differt pedunculis divaricatis, in-

*) Majore tamen ex parte characteres ab *Hieracio marmoreo* vero sumpti sunt.

lueris subglobosis, squamis acuminatis, demum squarrosis, ligulis glabris, achaeniis fuscoatris. *H. Heldreichii* Boiss., species etiam affinis, juxta quam ob achaeniorum colore in dispositione Frieseana inserrendum erit, distinguitur caule setoso, furcato nec paniculato-ramoso, involucris stricte-pilosus nec hirsutis, squamis sublinearibus, ligulis glabris etc.

Plantarum novarum turcicarum breviarium.

Auctore Victore de Janka.

(Schluss.)

33. *Verbascum humile* Janka.

Perenne. Folia firma, coriacea, basilaria in caespitem collecta, lanceolata usque 7 pollices longa, pollicem circiter lata, subaequaliter serrato-crenata: juniora supra cano-, subtus albo-sericeo-tomentosa, adulta caulinaque supra glabra laete viridia, subtus cano-pubescentia; caulina proportione sensim angustiora basi longius attenuata sessilia vel subpetiolata in axillis foliolifera. Caulis $\frac{1}{2}$ —1-pedalis leviter curvatus, basi cano-tomentosus a medio laevigatus atque paniculato-ramosus, usque ad ramificationem foliosus. Panicula confertim ramosa, tamen gracilis; fasciculi conferti 2—3 flori. Pedicelli rectiusculi calyce parum longiores. Calycis segmenta linearia vel sursum dilatata linearis-spathulata. Petala parva flava. Filamentorum lana (e sicco) albida. Capsula parva 2 lineas vix excedens, ellipsoideo-obovata apiculata floccoso-tomentosula calyce erecto, adpresso triente longior.

Hab. in Thracia boreali: in lapidosis calcareis regionis mediae m. Tschatalkaje prope Sliwno (d. 4. Augusti 1872).

Nescio quocum comparandum. — A *Verbasco Lychnite* foliorum angustie etc. toto coelo abhorret.

34. *Veronica Bungabecca* Janka.

Perennis. Tota parce puberula. Caulis procumbenti-ascendens brevissimus, vix 2-pollicaris, basi radicans stolonesque radicantes emittens. Folia caulina 2 ellipsoidea inflorescentiam stipantia; stolonum parva, caulinis minora, late ovalia basi in petiolum brevissimum contracta, obsolete repando-crenata. Inflorescentia pauciflora, contracta. Pedicelli calyce pluries longiores in axillis bractearum foliiformium. Calycis lobi obovato-spathulati. Petala ... Capsula parva calycem paullulo superans, emarginata.

Hab. in Thracia boreali: in graminosis humidis ad rivulos regionis alpinæ m. Balkan supra Kalofer; non procul a cacumine legi d. 2. Septembri 1871.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [023](#)

Autor(en)/Author(s): At. Uechtritz R. v.

Artikel/Article: [Hieracium Jankae \(n. sp.\). 239-241](#)