

A nevek sokasága a mellett szól, hogy az ernyősök családjának rendszerében nehezen tudtak neki helyet jelölni, már ez a körülmény is amellett bizonyít, hogy leghelyesebben külön nemzetsegnek tekintendő.

E nemzetsegnek neve *Malabaila* TAUSCH (Flora 1834, I, 356), melyet KERNER használt (Schedae. 1882, 619. sz.) nem lehet a régibb s érvényes *Malabaila* HOFFM. (Umbell. 1814, 125) miatt, a *Hladnikia* (Koch Syn. 1835) nevet alkalmazni (l. FRITSCH Excurs. Flora 1897, 409) nem találom czélszerűnek a régibb s a *Falcaria pastinacaefolia*-ra alapított REICHENBACH-féle *Hladnikia* (Fl. germ. exc. 1830, 476) miatt, melyet ha ujra nemzetegi rangra emelnének, két növény neve változnék, ezért a név megválasztásában PARLATORE-t (illet. CARUEL-t) követem, aki a Flora italiana-jában (VIII. 1888, 352—353) a *Grafia* RCHB. (Handbuch des natürl. Pfl. Syst., 1837, 219) nevet fogadja el.

Die Vielzahl der Namen beeweist, dass sie im System der Umbelliferen bei den früher bekannten Gattungen nicht recht unterzubringen war, schon dieser Umstand spricht dafür, dass sie am richtigsten als eigene Gattung zu betrachten ist; deren Name jedoch Malabaila TAUSCH (l. c. s. nebenan), welchen KERNER in den Schedis (1882 Nr. 619) bevorzugt, wegen der älteren und gütigen Gattung HOFFMANS (Umbell. 1814, 125) nicht sein kann.

Den Namen *Hladnikia* anzuwenden, wie es neuerdings FRITSCH in seiner Excursionsflora (1897 p. 409) getan hat, halte ich wegen der älteren auf *Falcaria pastinacaefolia* gegründeten REICHENBACH'schen *Hladnikia* (Fl. germ. exc. 1830, 476) nicht für tunlich, indem im Falle letztere wieder einmal restituiert werden sollte, die Namen zweier Pflanzen geändert werden müssten. Ich bin daher bei der Wahl des Gattungsnamen PARLATORE (p. CARUEL) gefolgt, der im VIII. Bande seiner Flora italiana (1888, 352—353) den von REICHENBACH in seinem Handb. d. nat. Pfl. Syst. (1837, 219) gegebenen Gattungsnamen *Grafia* acceptiert.

## Novae plantae Balcanicae.

Auctore Dr. C. Vandas. (Brünn).

Ineunte anno 1904 a curatoribus Brunensis Musaei Francisci rogatus, ut magnum herbarium a prof. DR. E. FORMÁNEK collectum in ordinem redigerem, haud invitus ei rei operam navavi. Nam hoc herbario ad tria milia specierum plantarum continentur, quas

DR. E. FORMÁNEK latebras paeninsulae Balcanicae et multa Asiae Minoris loca peragrans conquisiverat.

Quam copiam ego digerens, alias plane novas species, alias parum notas, alias falso determinatas reperi.

Quas res nunc breviter attingo, posteriore tempore subtilius tractaturus.

I.

**Peucedanum oligophyllum VANDAS.**

(*Seseli oligophyllum* GRSB. Spic. Fl. rum. I, 359).

Perenne, glabrum, radice tenui collo vaginis foliorum vetustorum in fibras vix solutis squamoso, caule gracili, elato, usque 50 cm alto, sat tenui, anguloso striato, saepius jam a basi ramoso, ramis arcuatim ascendentibus, strictiusculis. umbella terminatis, subaphyllis, foliis radicalibus (ca. 5) sat longe petiolatis, petiolo tenui usque 5 cm longo. in vaginam lanceolatam sensim dilatato, lamina eum aequante vel subsuperante. ambitu ovatooblunga subsimpliciter pinnatisecta, remote 2—3-juga, segmentis 6—12 anguste linearibus, acuminatis, supra sulcatis, subtus nervo medio prominulo carinatis, ca 30—50 mm longis,  $\frac{2}{3}$  mm latis, nonnullorum hinc brevioribus et paulo latioribus (ca 10 mm longis,  $1\frac{1}{2}$  latis, ut in speciminiibus pumilis in m. Kaimakčalan lectis), caulinis inferioribus subsimilibus, superioribus trifidis vel ad vaginam longe acuminatam reductis. Involucrum nullum, umbellae radii 6—10 valde inaequales, glaberrimi. 1—5 cm longi, tenues, sub fructu contracti, umbellulae radii 8—12 subinaequales, 3—5 mm longi, tenues, pallescentes. involueelli foliola 3—5, filiformia, inaequalia adaequantes. Petala alba rubescentia, acumine oblongo-obtuso involuto parum emarginata. Ovarium breviter obovatum, stylopodium conico paulo longius, stylis stylopodium aequilongis, reflexis. fructus maturus ellipticus. 5—6 mm longus,  $2\frac{1}{2}$  mm latus, dorso compressus, brunneus, margine angusto cinctus. stylopodiis stigmatibusque atrorubris acuminatus, jugis tenuissimis, valleculis 3-vittatis, commissa plana, 2—4 vittata.

In Macedoniae montibus. ut videtur, vulgare.

DR. FORMÁNEK collegit plantam nostram locis permultis, eamque in suis additamentis (Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn) ut *Seseli oligophyllum* GRSB. enumeravit. in herbario eius reperi specimina e hisce locis:

*M. Peristeri* supra Mayarevo (l. c. 1892, p. 34 et 1898, p. 88) *Bratučina pl.* (l. c. 1892, p. 34), *Nerečka pl.*, *Žerrensko brdo* (Žervi) *Kaimakčalan pl.*, *m. Beli kamen* (l. c. 1898, p. 88); *Pusta reka* (l. c. 1900, p. 231). *Gorno Divjak* et *Kruška kula* l. c. 1894, p. 43, determ. DR. FORMÁNEK; *Neveska pl.*, *Vič vrh*, *Petrina pl.*, *Karataš pl.*, *Galčica pl.*, *Diavato* (determ. ipse).

Mirum mihi videtur, DR. E. DE HALÁCSY specimina in m. *Peristeri*, *Bratučina pl.*, *Nerečka pl.*, *Žerrensko brdo*, *Kaimakčalan*

*pl. et m. Beli Kamen lecta pro Seseli oligophyllo GRSB.* determinavisse. ut e schedis *Formánekianis* patet. Specimina enim in *Nerečka pl.* collecta habent fructus bene evolutos. fere maturos. e quorum characteribus primo intuitu in planta nostra verum *Peucedanum* salutandum.

GRISEBACH descripsit *Seseli oligophyllum* secundum specimina ab ipso in *Macedonia* collecta (in *Scardi* pratis montanis: raro in *m. Kobelitza* alt. 4000') et vix florifera, qua de causa non potuit affinitatem genericam statuere. Descriptio eius in *Speicil. fl. rum.* I, p. 359 optime quadrat plantam nostram. In *Boiss. Fl. Or.* II, p. 966. legimus, etiam ORPHANIDEM *Seseli oligophyllum* GRSB. in regione superiore *m. Peristeri* supra *Mayarevo* collegisse (floriferum), unde in herbario FORMÁNEKIANO copia speciminum cum fructibus bene evolutis objacet.

Haud dubius sum *Seseli oligophyllum* GRSB., quod GRISEBACH et ORPHANIDES in Macedonia indicant, cum nostro *Peucedano* identicum esse.

Planta nostra propter valleculas fructuum 3-vittatas in sectionem *Palimbioidea* Boiss. collocanda.

Affine *Peucedanum Chabraei* RCHB. differt foliorum radicalium segmentis primariis in lacinias lineares multifidis, radiis umbellarum intus manifeste puberulis, umbellulis 15—20 floris, involucelli phyllis brevioribus, floribus luteolo-virescentibus, mericarpiis late marginatis, obovatis, jugis prominulis.

Foliorum forma magis affine esse videtur *Peucedanum aequiradium* VELEN. Fl. bulg., p. 205., cuius specimina Bulgarica, quae in *Osogovska pl.* legi. et Serbia in monte *Ostrozub* ad fines Bulgariae a dom. Ilić lecta et in herb. *Formánekiano* asservata (FORMÁNEK in Verhandl. d. nat. Ver. Brünn 1896. p. 96 sub *Seseli filifolio* JKA, teste DR. E. HALÁCSY) comparo.

Planta haec. cuius fructus maturos nondum vidi, habet quidem folia radicalia longe petiolata, pinnatisecta, segmentis sub 4-jugis. in lacinias paueas (2—4) lineares divisus. caulinus simpliciter pinnatifida, summa ad vaginam reducta, differt autem caulis superne tantum breviter ramulosis, radiis umbellarum aequalibus. circa 15 mm longis, intus manifeste puberulis, denique contractis.

*Peucedanum Schottii* BESS. radiis laevibus plantae nostrae affine, differt optime valleculis fructuum 1-vittatis.

## II.

### *Gypsophila macedonica* sp. n.

Perennis, caespitosa, rhizomate sat tenui lignoso, caules multos fasciculosque foliorum fragiles edente. caulis pumilis, vix 10—15 cm altis filiformibus, glaberrimis, e basi prostrata areuatim adscendentibus, inferne subsimplicibus, densiuscule foliosis, foliis

oppositis, hic et inde in axillis fascieulis foliorum gerentibus, anguste linearibus, apice acuminato obtusiusculis, superne planis, subtus nervo prominulo notatis, margine cartilagineo breviter et sparse ciliolatis, vaginae sat latae, albo-seariosae insidentibus, ca. 5—7 mm longis, vix  $\frac{1}{2}$  mm latis. Pars caulis superior cyma corymbosa, laxa, 10—20-flora terminata, pedicellis florum tenuiter filiformibus, strictiusculis, calyce multoties longioribus (ca 10—20 mm longis), floribus eis *G. muralis* L. similibus, sed multo minoribus, eum corollis roseis vix 4.5—4 mm longis, calyeis turbinato-campanulati, glabri, vix 2 mm longi ad  $\frac{1}{3}$  partem lobati, inter nervos late membranacei dentibus brevibus, rotundatis, obtusis, petalis roseis spathulato-cuneatis, apice trunkeatis vel rotundatis, calyce subduplo longioribus, capsula ovata, calyce longiore ca. 3 mm longa, seminibus nigris, rugulosis, minimis, subtrigonis, radicula elongata.

In Macedonia ad Bitoliam anno 1899 a DR. E. FORMÁNEK detecta et pro *Tunica saxifraga* Scop. determinata (Verhandl. d. naturf. Ver. in Brünn 1900, p. 224).

Characteribus propositis accedit ad species perennes sectionis *Macrorrhizaea* Boiss. Fl. Or. I, p. 536. ubi praeter *G. frankenoides* Boiss. etiam *G. spargulaefolia* GrSB. propter radiculam seminis elongatam collocanda a quibus planta nostra longe distat.

*Gypsophila frankenoides* Boiss. Asiae incola, differt induimento patule glanduloso-hirto. pedicellis florum calyce subbrevioribus, capsula calyce tubuloso-campanulato subbreviore.

*G. spargulaefolia* GrSB., Albaniæ, Bosniae, Serbiaeque incola, est planta multo robustior, foliis subearnosulis, glaberrimis, mucronulatis, inferioribus verticillatim sub-4-nis caulis strictioribus, ramosis, apice seabriuseculis, pedicellis florum calycibusque glanduloso-pilosis, floribus majoribus, calycibus late viridivittatis, intervallis membranaceis angustissimis, seminibus (ca 16) duplo vel triplo maioiribus (ca  $\frac{2}{3}$  mm. diametro) radiculaque eorum manifestius elongata.

In eandem sectionem adnumerata *Gypsophila muralis* L. facillime dignoscenda annuitate, caulis jam a basi ramosissimis, seabridulis, foliis plerumque longioribus et latioribus (ca 10—15 mm longis, 1 mm latis, non ciliatis), longius acuminatis, floribus maioribus (calyx 3 mm longus, capsula ovato-oblonga 4 mm longa).

### III.

#### *Ballota macedonica* sp. n.

Caulibus basi induratis, ascendentibus, flexuosis, simplicibus, rarius breviter ramosiosis, ca 20—40 cm altis. pilis albis longis, brevibusque glanduligeris setuloso-hirsutis. foliis breviter petiolatis, sat parvis. ca 3 cm longis, 2 cm latis, *cordato-triangularitus* superne viridi-canescensibus, stellatum hirtis, *inferne pulchre*

*tomentoso-candidis*, margine crebre crenato-dentatis, floralibus verticillastris superantibus vel adaequantibus, verticillastris multifloris, *densissime compactis*, approximatis, *calycibus* (tubus cum dentibus ea 7–8 mm longus) *obconice campanulatis*, *cum bracteis lanceolato-linearibus*, *apice vix dilatatis sensim in spinulam brevem acuminatis*, *eisque parum brevioribus*, *pilis albis stellatis dense conspersis*, *quasi farinulentis*, dentibus breviter triangularibus in spinulam brevem patulam vel reflexam abeuntibus, cum arista vix  $1\frac{1}{2}$  mm longis, corollis carneis tubo calyce exerto.

*Macedonia*: *Gorničova pl.*, *Galiciću pl.* (FORMÁNEK in Verhandl. d. naturf. Vereines in Brünn 1898, pag. 68. sub. *B. rupestris* Vis).

*Epirus*: *m. Mičikeli* 800 m (FORMÁNEK in Verhadl. d. nat. Vereines in Brünn. 1895, pag. 36. sub *B. rupestris* Vis).

Affinis *Balotta rupestris* Vis., cuius specimina in Hercegovina a me et DR. FORMÁNEK lecta comparo, differt a plauta nostra caulinibus pro more ramosis foliis maioribus, tenuioribus, *cordato-oratis*, *inferne canescensibus*, nec pulchre tomentoso-candidis, verticillastris multifloris, *laxioribus*, *bracteis basi angustis*, *apicem versus spathulato-dilatatis*, *abrupte in spinulam longiorem abeuntibus*, *cum calycibus minus dense stellati-hirsutis*, ideoque laete viridibus, *edycibus manifeste longioribus* (tubus cum dentibus ea 10 mm longus), *sub fauce minus dense barbata non constrictis*, ideoque *obconicis*. DR. E. DE HALÁCSY plantam nostram in *Flora Graeca*, II, pag. 532 pro *Ballota hirsuta* WILLD. = *B. rupestris* Vis. declaravit, speciminaque in *Gorničova pl.* a DR. FORMÁNEK lecta ita determinavit. DR. FORMANEK in adnotationibus suis e multis aliis locis *Ballotam rupestrem* Vis. indicat, planta vera hujus nominis e duobus solum hercegovinieis in herbario eius objacet (Pod Veleš et Busak pl. pr. Mostar). De reliquis ab eo nominatis locis specimina in herbario desunt, excepta statione Patsios in Olympo thessalo, unde in herbario FORMÁNEKIANO reperi plantam a DR. E. DE HALÁCSY pro *B. rupestris* Vis. determinatam quae formam velutinam *Ballotae nigrae* L. sistit, ut e calycibus 5-dentatis facillime dignoscendum.

## Bericht über die botanischen Ergebnisse meiner naturwissenschaftlichen Sammelreisen in Serbien in den Jahren 1899 u. 1900.\*)

Von Othmar Reiser.

Custos am Bosnisch-Hercegov. Landesmuseum in Sarajevo.

### I.

Wenn die nachfolgenden Angaben, welche ursprünglich als Vorläufer des Bandes V. der *Ornis balcanica* bestimmt waren,

\*.) Jelentés az 1899 és 1900. években Szerbiában tett természettudományi kutató utazásom botanikai eredményéről.

# 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: 1905

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Vandas K.

Artikel/Article: [Novaes plantae Balcanicae. 109-113](#)