

Anthyllis vulneraria L. wild wachsend bei Račic, verwildert bei Bělč, wo diese Pflanze vor einigen Jahren als Futterpflanze angebaut wurde.

Vicia tenuifolia Roth bei Sendražic.

Königgrätz, im October 1880.

— — —

Pugillus plantarum novarum vel minus recte cognitarum

Auctore Michaeli Gandoger.

(Fortsetzung.)

Polypodium condensatum Gdgr. Folium ambitu amplissime oblongum, superne breviter contractum; segmentis subpatulo-erectis, acuminatis, valde confluentibus; lobis oblongo-acutis; lobulis obovatis, acutis, 4—5-dentatis, dentibus triangulari-acutissimis; fructibus disjunctis.

Hab. Helvetia, in monte Chasseron Jurassi (Dr. Lerch).

A praecedentibus lobis valde confluentibus recedit; folium 13—14 cm. latum.

Polypodium subarcticum Gdgr. Folium ambitu latiuscule oblongum, in apicem sat abrupte acuminatum abeuntēm; segmentis ascendentibus, superne longe sensimque contractis, disjunctis; lobis oblongo-subobtusis, lobulis obovato-obtusis retusis, 4—5-dentatis, dentibus sat profundis, acuto-cuspidatis; fructibus disjunctis.

Hab. Suecia borealis, Funesdalsberget Herjedaliae (E. E. Warodell).

Recedit a *P. condensato* lobis haud confluentibus, lobulis obtusis etc. — Hoc cum praecedentibus a 2 seq. differt lobulis apice pluri (3—4) -dentatis, nec integerrimis vel 2-dentatis.

Polypodium lacinulare Gdgr. — Exs. Billot. Nr. 694 bis! Folium ambitu angustule oblongum, apice sensim attenuatum; segmentis rectis, superne longe acuminatis, sat confluentibus; lobis oblongo-obtusiusculis, lobulis obovato-acutis, 1—2-dentatis, dentibus acutis valde cuspidatis; fructibus subconfluentibus.

Hab. Gallia, Isère, in nemore dicto „les Orcières“ supra Revel (B. Jayet).

* Subbipedale; differt ab antecedentibus lobulis subintegris, vel 1—2-dentatis.

Polypodium pycnocarpum Gdgr. Folium ambitu angustule oblongum, apice breviter contractum; segmentis rectis, longissime acuto-acuminatis, disjunctis; lobis anguste oblongo-acuminatis, lobulis ovato-acutis, integris; fructibus valde confluentibus.

Hab. Würtemberg in Haardt (Hohenacker).

Hoc, fructibus dense confluentibus, lobulis brevioribus, integris nec dentatis, segmentis apice longius angustiusque acuminatis ab affinibus optime atque abunde recedit.

Grex *Polypodii dryopteridis* L. sp. 1555.

1. Segmentorum lobuli integerrimi.

Polypodium arvernense Gdgr. Petiolis flexuosis; segmentis virentibus, subhorizontalibus, costa media virescente; lobulis 7 mm. longis, late obovatis, obtusis; dentibus integris, obtusis.

Hab. Gallia, Loire, versus cacumen montis Pierre-sur Haute, 4400 ped. (Gdgr.).

Folia 13—14 cm. lata, 11—12 cm. longa, ambitu triangularia, amoene virentia.

Polypodium semiglaucum Gdgr. Petiolis subflexuosis; segmentis erectiusculis, subglaucis; costa media pallide virente; lobulis 6 $\frac{1}{2}$ mm. longis, obovatis apice subattenuato-obtusis.

Hab. Belgium, ad Graenendoel Brabantiae (O. de Dieudonné).

A *P. arvernensi* differt foliis pallidioribus paulo glaucescentibus, segmentorum lobulis angustioribus ad apicem paulo acutioribus etc.

Polypodium anglicum Gdgr. Petiolis rigidis, rectis; segmentis sat intense virentibus, horizontalibus, costa media albescente; lobulis 6 mm. longis, obovatis, apice subattenuatis.

Hab. Anglia, in monte Twel Dû, Carnarvonshire (G. Harbord Lewis).

Recedit ab antecedente petiolis rigidioribus, costa media segmentorum albida, etc.

2. Segmentorum lobuli dentati vel incisi:

† Petoli petiolulique glaberrimi.

Polypodium silvivagum Gdgr. Petiolis rigidiusculis; segmentis sat rectis, ambitu oblongis, superne vix attenuatis, basi haud dilatata; lobulis subattenuato-acutiusculis, apice hinc inde breviter dentatis.

Hab. Gallia, Seine-Inf. in Forêt d'Eu (A. Malbranche). Folia 15—17 cm. longa, gracilia; petiolum basi parce squatum.

Polypodium turcicum Gdgr. Petiolis basi flexuosis; segmentis horizontalibus, ambitu late obovatis, apice acutiusculis, basi valde dilatata; lobulis apice rotundato-obtusis, apice late dentatis, dentibus obtusis, magnis.

Hab. Turcia, in Carpathicis Valachiae ad Sinaia (Dr. Grecescu).

Folia antecedente vividi virarentia; segmenta majora basi magis dilatata; nervi foliorum magis prominuli.

Polypodium Unionis Gdgr. Petiolis sat rigidis; segmentis ascendentibus, ambitu oblongo-acutiusculis, basi haud dilatatis; lobulis obtusissimis, apice breviter dentatis, dentibus obtusis, sinuatis.

Hab. America bor., ad White Massachusetts (Babcock).

Segmenta eis-*P. turzici* similia sed pallidius virentia, lobuli superne minus dentati.

† Petoli petiolulique minute villosi.

Polypodium muricolum Gdgr. Petiolis elongatis, flexuosis; segmentis sat rectis, ambitu late oblongo-acutis, basi dilatata; lobulis obtusis, superne valde crenatis, dentibus acutis.

Hab. Italia bor., ad muros prope Golino, Tessin (Frantzoni).

Pedale, flexuosum; segmenta valde nervulosa, superne conspicue subserrata.

Polypodium jemtlandicum Gdgr. Petiolis elongatis, rigidiusculis; segmentis rectis, ambitu late oblongo-lanceolatis, basi dilatatis; lobulis subobtusis, superne sinuato-denticulatis, inferioribus autem usque ad basin crenatis, breviter obtuseque dentatis.

Hab. Suecia bor. in insula Frösön Jemtlandiae (Wahlstedt).

Habitu antecedentis, a quo recedit foliis teneribus, segmentis magis ascendentibus, lobulis multo minus dentatis, minutissime nervuloso.

Polypodium pyrenaicum Gdgr. Petiolis elongatis, sat rigidis; segmentis subpatulis, ambitu amplissime oblongo-acuminatis, basi valde dilatatis; lobulis apice eximie truncato-obtusis submarginatis, dentibus acutis, profundis.

Hab. Pyrenaei centr. ad Gavarnie (Bordere).

Segmentorum 9 cm. long., 4 cm. lat. lobuli oblongi, antecedentibus multo maiores.

Polypodium pulvinatum Gdgr. Petiolis elongatis, flexuosis; segmentis patulis, ambitu late obovatis, basi dilatatis, superne abrupte acuminatis; lobulis obtusis, apice minute crenatis, dentibus obtusiusculis.

Hab. Gallia, Lans-le-bourg prope M. Cenis, Savoie (Mathonnet).

Fructus magis confluentes, numerosiores latioresque quam in caeteris, petioli petiolulique magis cinereo-pulverulenti.

(Fortsetzung folgt.)

Mykologisches.

Von Stephan Schulzer v. Müggenburg.

Ersuchen an die Fachgenossen.

Die von der *Valsa*-Gruppe *Eutypella* im Ganzen bloss durch das auffallend hoch hervorbrechende Stroma abweichende Gattung *Scoparia* gründete der treffliche Nitschke bekanntlich auf eine einzige, nur einmal, aber reichlich angetroffene Art.

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: 1880

Band/Volume: 030

Autor(en)/Author(s): Gandoer Michael [Jean Michel, Abbé]

Artikel/Article: Pugillus plantarum novarum vel
minus recte cognitam 397-399