

De quibusdam **Senecionis** e grege **erucifolii** L. (DC.)  
**ac Jacobaeae** L.

novis speciebus adhuc igitur ignotis

auctore

Michaeli Gandoger, Plurim. Societ. sodali.

(Fortsetzung.)

8. *Senecio alpivagus* Gdgr. mss.

Caule virenti glabro; foliis omnibus valde pinnatisectis, eorum segmentis confluentibus glabris amoene viridibus rectis lobatis, lobis 2—3-dentatis, dentibus acute triangularibus; corymbo plano ample rotundato; pedicellis parce bracteolatis 16—18 mill. latis; phyllis involucris amoene viridibus apice lanceolatis nec marginatis; radiis 9—10 mill. latis; tubo flosculorum puberulo; seminibus subglabris.

Hab. Gallia orient., Basses-Alpes in subalpinis ad La Condamine (Proal).

Eximius! Folia ambitu ample obovato-oblonga obtusa, etiam radicalia valde secta; flores magni numerosi.

9. *Senecio lithuanicus* Gdgr. mss.

Caule rubro glabro; foliis inferioribus lyratis parce dissectis, caulinariis autem pinnatis, eorum segmentis sat confluentibus rectis lobatis, lobis 1—2-dentatis, dentibus triangularibus; corymbo plano ample rotundato; pedicellis sublaevibus bracteolatis 20—22 mill. longis; phyllis involucris late oblongis apice breviter triangularibus sat late marginatis; radiis 10 mill. longis; tubo flosculorum puberulo; seminibus puberulis.

Hab. Lithuania, in pratis ad Losice gub. Siedleckiej (F. Karo).

A *S. alpivago* Gdgr., cui accedit, tamen differt foliis inferioribus nec omnino sectis, eorum segmentis confluentibus paulo minus serratis; insuper involucro basi floccoso nec glabro.

10. *Senecio oligodon* Gdgr. mss.

Caule virenti glabro; foliis omnibus lyratis et parcissime pinnatis, superiorum segmentis crassis patulo-erectis integris vel tantum sinuatis; corymbo racemiformi; pedicellis glabris valde bracteolatis, 25—28 mill. longis; phyllis involucris late oblongis apice triangularibus satque acutis late marginatis; radiis 7 mill. longis; tubo flosculorum puberulo; seminibus glabris.

Hab. Gallia, Sarthe circa pagum St. Aignan (L. Chevallier).

Ab antecedentibus conspicue et primo intuitu differt foliis haud aut vix pinnatisectis. — Pedunculi graciliores et capitula subminora.

\*\* Folia plus minus floccosa.

11. Senecio leptopodus Gdgr. mss.

Caule rubro sat floccoso; foliis inferioribus lyratis, superioribus autem dissectis floccosis, eorum segmentis perpendicularibus lobatis, lobis 1—2-dentatis, dentibus triangulari-acutis; corymbo ovato-subracemoso; pedunculis subglabris bracteolatis gracilibus 24—28 mill. longis; phyllis involucri late obovatis ad apicem acute ovato-triangularibus sat late marginatis; radiis 7 mill. longis; tubo flosculorum et seminibus glabris.

Hab. Gallia, Calvados, ad Monceaux (De Bonnechose).

Corymbosus multiflorus; caulis 1 $\frac{1}{2}$ -pedalis.

12. Senecio danubialis Gdgr. mss.

Caule rubro floccoso; foliis inferioribus lyratis, superioribus autem pinnatisectis floccosis, eorum segmentis rectis tantum dentatis, dentibus triangulari-denticulatis; corymbo rotundato; pedicellis glabris valde bracteolatis 15—18 mill. longis; phyllis involucri late obovatis apice breviter triangulari-obtusiusculis anguste marginatis; radiis 10 mill. latis; tubo flosculorum et seminibus puberulis.

Hab. Hungaria, in insula danub. Csepel ad Ujfalú (J. A. Tauscher).

Folia angustata, obtuse lyrata, eorum segmenta tantum dentata vel saepius integra.

13. Senecio Baumgartenianus Gdgr. mss.

Caule virente floccoso; foliis inferioribus lyratis, caulinariis dissectis, eorum segmentis valde cinereo-floccosis, patulo-subrectis lobatis, lobis angustatis 2—3-dentatis, dentibus parvulis; corymbo ovato-rotundato; pedicellis glabris parce bracteolatis 15—17 mill. longis; involucri phyllis late oblongis apice triangularibus haud aut vix marginatis; radiis 10—11 mill. longis; tubo flosculorum glabro; seminibus puberulis.

Hab. Transsilvania, in collibus ad Langenthal (J. Barth).

Ab antecedentibus foliis magis floccosis et floribus submajoribus intensiusque coloratis differt.

14. Senecio implicatus Gdgr. mss.

Caule purpureo glabro; foliis omnibus pinnatisectis, caulinarium segmentis rectis subtus paulo floccosis lobatis, lobis integris brevibus acutiusculis; corymbo laxo ovato; pedicellis glabris parce bracteolatis, 12—15 mill. longis; phyllis involucri oblongis apice sensim lanceolatis anguste marginatis; radiis 8 mill. longis; tubo flosculorum seminibusque puberulis.

Hab. Germania bor.-orient., in locis herbidis (Laupmann).

†† Pedunculi lanuginosi.

\* Folia omnia anguste pinnata.

15. *Senecio gothicus* Gdgr. mss.

Caule glabro basi rubro; foliis omnibus pinnatisectis, superiorum segmentis diffluentibus rectis glabris lobatis, lobis ovatis minute dentatis, dentibus triangularibus; corymbo obovato; pedicellis lanuginosis parce bracteolatis 14—16 mill. longis; involucri basi paulo floccosi phyllis late oblongis apice subobtusis sat late marginatis; tubo flosculorum cum seminibus glabris.

Hab. Suecia, in pratis ad Rödeby Blekingiae (R. Hult).

Virgatus: radii pallidiores.

16. *Senecio batavicus* Gdgr. mss.

Caule floccoso basi rubro; foliis omnibus pinnatisectis, eorum segmentis confluentibus patulo-suberectis subtus aspero-hirtellis lobatis, lobis profundis acute 2-3-dentatis; corymbo racemiformi; pedicellis lanuginosis 10—12 mill. longis parce bracteolatis; involucri inferne lanuginosi phyllis late oblongis apice triangulari-lanceolatis haud aut vix marginatis; radiis 7 mill. longis; tubo flosculorum seminibusque puberulis.

Hab. Hollande, ad Bassum (K. Ankersmit.)

Caulis robustus dense foliosus; folia ample oblonga profundius secta et subtus aspero puberula.

17. *Senecio brevior* Gdgr. mss.

Caule brevi basi rubro caeterum toto subfloccoso; foliis omnibus pinnatisectis, eorum segmentis perpendicularibus pauloque confluentibus subtus floccosis lobatis, lobis sinuato-dentatis; corymbo dense ovato; pedicellis floccosis crassis 13—15 mill. longis valde bracteolatis, involucri basi lanuginosi phyllis late ovato-acutis brevibus parum marginatis; radiis 8 mill. longis; tubo flosculorum cum seminibus puberulis.

Hab. Anglia, Lancashire in pascuis pr. Crosby (J. Harbord L.)

Nanus, confertus; folia ampla haud aspera.

18. *Senecio proprius* Gdgr. mss.

Caule rubro glabro; foliis omnibus pinnatisectis, eorum segmentis sat rectis diffluentibus glabris lobatis, lobis lanceolato-acutis integris; corymbo rotundato; pedicellis floccosis 17—22

mill. longis bracteolatis; involucri glabri phyllis late oblongis apice lanceolatis parum marginatis; radiis 8 mill. longis; tubo flosculorum glabra; seminibus puberulis.

Hab. Austria super., pone Aistershaim (K. Keck.)

Folia glabra remota secta; ab antecedentibus involucrio glabro imprimis differt.

19. *Senecio iberensis* Gdgr. mss.

Caule robusto viridi hirto; foliis omnibus pinnatisectis, eorumque segmentis undique aspero-villosis rectis confluentibus lobatis lobis inciso-dentatis, dentibus acutis brevibus, corymbo ovato-rotundato; pedicellis floccosis longissime bracteolatis 8—10 mill. longis; involucri glabri phyllis late oblongo-acuminatis sat marginatis; radiis 9 mill. longis; tubo flosculorum seminibusque puberulis.

Hab. Hispania bor., ad Ribera prope Logroño (Zubia.)

Facies fere *S. foliosi* Salzm. — Folia ampla, valde bipinnatisecta, lobulis crebro serratis. Planta aspero-pubescentis nec, ut in antecedentibus, glabra vel floccosa; pedicelli copiose et 2-2-plo longius et latius bracteolati; capitula subminora.

(Fortsetzung folgt.)

---

## Beiträge zur Flora der Rost- und Brandpilze (Uredineen und Ustilagineen) Thüringens.

Von G. Örtel.

(Fortsetzung.)

43. *P. Thalictri* Chevall.

Syn.: *Puccinia tuberculata* Frkl.

Auf den Blättern und an den Blattstielen von *Thalictrum flavum* im Riethe bei Gehofen und Artern. Sehr selten!

Die kranken Blätter lassen sich erkennen an der meist lichtereren Farbe; auch sind sie meist kleiner und mit schmäleren Teilblättchen versehen.

Die Sporenlager sind über die ganze Blattfläche zerstreut und sehr dicht stehend und von tief dunkelbrauner Farbe.

C. *Hemipuccinia*. Nur Uredo und Teleutosporen bekannt. Accidien nicht bekannt, wohl aber bei manchen Spermogonien.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [1](#)

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

Artikel/Article: [De quibusdam Senecionis e grege erucifolii L \(DC.\) ac Jacobaeae L. novis speciebus adhuc igitur ignotis 56-59](#)