

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 involucri 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).

Eximus! 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 involucri 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 involucri 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 Bonne-chose).

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 Ujfalu (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 laxe 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. Hollandie, 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; involuci 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 involucro 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; involuci 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-pubesca 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 lichteren 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. Aecidien 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](#)