

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

novis speciebus*) adhuc igitur ignotis

auctore

Michaeli Gandoger, Plurim. Societ. sodali.

Grex Senecionis Jacobaeae L. sp.

1. **Capitula ecalyculata vel 1—2-foliolata.**

1. **Senecio armoricanus Gdgr. mss.**

Caule glabro omnino purpureo; foliis inferioribus profunde pinnatisectis, caulinariis vero haud lyratis, eorum segmentis perpendicularibus, contiguis glabris lobatis, lobulis eorum 2—3 triangulari-rotundatis; corymbo rotundato; pedicellis glabris, valde bracteolatis, 11—12 mill. longis; involucri phyllis late obovatis, apice triangularibus pallide lateque marginatis; radiis 8 mill. longis; tubo flosculorum glaberrimo; seminibus glabris.

Hab. Gallia bor.-occid., Finistère prope Kerhuon (C. Thiébaud).

Glaberrimus; folia lucida eximie et generatim rotunde secta; caulis pedalis vel paulo ultra.

2. **Senecio cenomanensis Gdgr. mss.**

Caule virenti glabro; foliis inferioribus sinuato-lyratis, caulinariis autem lyratis, eorum segmentis patulo-erectis paucioribus glabris diffluentibus lobatis, lobis integris triangularibus; corymbo ovato; pedunculis glabris bracteolatis 18—22 mill. longis; involucri phyllis late oblongo-lanceolatis parum marginatis; radiis 6 mill. longis; tubo flosculorum glabro; seminibus glabris.

Hab. Gallia, Sarthe, in pratis ad St. Mars-la-Bruyère (L. Chevallier).

Gracilis parce foliosus; folia antecedente multo minus secta et flores minores.

3. **Senecio amoenicolor Gdgr. mss.**

Caule basi purpureo; foliis inferioribus lyrato-sinuatis, caulinariis autem sublyratis, eorum segmentis fere perpendicularibus glabris diffluentibus lobatis, lobis integris obovato-acutiusculis; corymbo oblongo-racemifero; pedicellis glabris ebracteolatis 25—28 mill. longis; phyllis involucri oblongo-lanceolatis acuminatis late

*) Von unserem Standpunkte dürfte man inbetreff der Bezeichnung „species“ für die zahlreichen Formen zu anderer Ansicht berechtigt sein.

marginatis; radiis speciosis 10—11 mill. longis; tubo flosculorum glabro; seminibus puberulis.

Hab. Gallia orient., Vosges, circa Epinal (E. Berher).

Flores potius racemosi quam corymbosi magni amoene aurati; folia lyrata, ut in antecedente, sed longius petiolata et magis glauca.

4. *Senecio vratislaviensis* Gdgr. mss.

Caule virente paulo araneoso; foliis omnibus profunde sectis, eorum segmentis glabris rectis valde diffluentibus glabris lobatis, lobis angustatis 1—2-dentatis, dentibus acute triangularibus; corymbo late ovato; pedicellis paulo floccosis bracteolatis 16—20 mill. longis; phyllis involucri late oblongis apice abrupte et breviter acuto-triangularibus anguste marginatis; radiis 6 mill. longis; tubo flosculorum puberulo; seminibus hirtellis.

Hab. Silesia, in pascuis pone Breslau (Knebel).

Capitula antecedentibus 2-plo minora, basi paulo lanuginosa; folia multo magis angustius secta.

2. *Capitula basi lineate calyculata.*

† Pedunculi glabri aut vix sublanuginosi.

* Folia glaberrima.

5. *Senecio sareptanus* Gdgr. mss.

Caule glabro virenti; foliis radicalibus anguste oblongis pinnato-lyratis, caulinariis vero glabris, eorum segmentis rectis confluentibus lobatis, lobis linearibus integris; corymbo plano-rotundato; pedicellis glabris bracteolatis 10—12 mill. longis; phyllis involucri oblongis ad apicem abrupte triangularibus vix marginatis; radiis 6 mill. longis; tubo flosculorum puberulo; seminibus puberulis.

Hab. Rossia mer.-orient., Astrakhan ad Sarepta Wolgae infer. (A. Becker).

Folia radicalia eis *Nasturtii amphibii* similia anguste oblonga, caulinaria etenim minute secta.

6. *Senecio vogesiacus* Gdgr. mss.

Caule glabro inferne purpureo; foliis infimis sat pinnatisectis, caulinariis vero glabris, eorum segmentis patulo-subrectis diffluentibus lobatis, lobis 2—3-dentatis, dentibus triangulari-acutis; corymbo rotundato; pedicellis subglabris bracteolatis 11—13 mill. longis; phyllis involucri oblongis sat longe triangularibus parumque acutis sat late marginatis; radiis 8 mill. longis; tubo flosculorum subglaberrimo; seminibus subglabratis.

Hab. Gallia bor.-orient., Vosges, prope Epinal (E. Berher).

Praecedente elatior et latius sed brevius pinnatisectus; flores majores et folia radicalia magis dissecta.

7. *Senecio volhynicus* Ggdr. mss.

Caule toto rubro glabro; foliis inferioribus tantum dentatis, caulinariis parum pinnatis glabris crassis, eorum segmentis rectis diffluentibus integris vel dentatis nec lobatis; corymbo plane rotundato; pedicellis vix bracteolatis 17—20 mill. longis; phyllis involucri late oblongis breviter et obtusiuscule triangularibus late marginatis; radiis 9 mill. longis; tubo flosculorum glabro; seminibus paulo puberulis.

Hab. Rossia, in pascuis ad Jitomir Volhyniae (Golde).

Folia parce dissecta; segmenta integra vel dentata nec lobulata ut in praecedentibus.

(Fortsetzung folgt.)

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

Von G. Örtel.

(Fortsetzung.)

Puccinia Pers.

A. *Leptopuccinia*. Nur Teleutosporen, die in ziemlich festen, meist halbkugeligen Polstern stehen, fest mit ihren Stielen verbunden bleiben und sofort keimen.

31. *P. annularis* (Strauss).

Syn.: *Uredo annularis* Strauss. *Puccinia Scorodoniae* Lk.
P. Chamaedryos Cesati. *P. Teucris* Fckl.

Sehr selten! Auf den Blättern von *Teucrium Chamaedrys* L. bei Frankenhausen und Oldisleben.

Sporenlager stehen auf gelblichen oder bräunlichen Flecken, die oberseits stark vertieft, unterseits entsprechend gewölbt sind. August!

32. *P. verrucosa* (Schultz).

Syn.: *Puccinia Glechomatis* DC. *P. Salviae* Unger.

Auf der Unterseite der Blätter von *Glechoma hederacea* L. Wald bei Schkeuditz und Mordthal bei Naumburg. Selten!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [1](#)

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

Artikel/Article: [De quibusdam Senecionis e grege erucifolii L. \(DO\) ac Jacobaeae L 38-40](#)