

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

novis speciebus*) adhuc igitur ignotis
auctore

Michaeli Gandofer, 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 trianguli-rotundatis; corymbo rotundato; pedicellis glabris, valde bracteolatis, 11—12 mill. longis; involuci 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. Thiébaut).

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; iuviluci 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 involuci oblongo-lanceolatis acuminatis late

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

D. Red.

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 vidente 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 involueri 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 involueri oblongis ad apicem abrupte triangularibus vix marginatis; radiis 6 mill. longis; tubo flosculorum puberulo; seminibus pubentibus.

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 involueri oblongis sat longe triangularibus parumque acutis sat late marginatis; radiis 8 mill. longis; tubo flosculorum subglaberrimo; seminibus subglabratiss.

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. Teucrii* Fckl.

Sehr selten! Auf den Blättern von *Teucrium Chamaedrys* L. bei Frankenhäusen 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 Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [1](#)

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

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