

# Compositae Hildebrandtianae in Madagascaria centrali collectae.

Auctore

Dr. F. W. Klatt.

## Tribus I. Vernonieae.

1. *Ethulia conyzoides* L., Gen. n. 934. — Imerina, frequens in cultis (Jul. 1880, no. 3500).

2. *Vernonia appendiculata* Less., DC. Prodr. V, p. 27, no. 65. — Beravi interior: montes, in umbrosis. Suffr. vel Frut. 2 m alt. (Jul. 1879, no. 3094). Betsileo borealis: Sirabe, ad margines rivulorum (Aug. 1880, no. 3536).

3. *Vernonia fusco-pilosa* Baker, Journ. of the Linn. Soc. Bot. Vol. XX, p. 479. — Ost-Imerina, Andrangoloaka, in aperturis silvae primaevae (Nov. 1880, no. 3635).

4. *Vernonia Garnieriana* Klatt, Ann. des sciences nat. 5. série. Bot. T. XVIII, p. 362, no. 4 et 5. Imerina orientalis; Andrangoloaka, in clivis apricis (Nov. 1880, no. 3624) et in virgultis ad margines rivulorum (Nov. 1880, no. 3623).

5. *Vernonia purpureo-glandulosa*, n. sp. Fruticosa, ramulis dense purpureo-glandulosi-pilosus, foliis ovato-lanceolatis margine semidentatis basi in petiolum alatum angustatis supra obscure viridibus dense pilosis subtus olivaceo-tomentosis, capitulis 12-floris laxe corymboso-paniculatis, pedicellis elongatis bracteatis, involuci campanulati squamis 3—4 seriatis lanceolatis acutis purpureo-marginatis medio viridibus, floribus purpureis, achaenio glabro 10-costato, pappi setis albis. — Betsileo borealis, Sirabe, ad margines rivulorum et in cultis (Aug. 1880, no. 3551).

Folia coriacea 7 cm longa, 4½ cm lata. Pedicelli 1—2 cm longi. Capitula 7 mm longa. Involuci squamae 5 mm longae, 1 mm latae.

6. *Vernonia quadriflora* Baker, Journ. of the Linn. Soc. Bot. Vol. XX, p. 473. — Imerina orientalis, Andrangoloaka, inter fruticeta et ad margines rivulorum, suffr. 2 m alt. (Nov. 1880, no. 3617).

7. *Vernonia rhodopappa* Baker, l. c., Vol. XXII, p. 487. — Imerina orientalis, Andrangoloaka, in fruticetis (Nov. 1880, no. 3621).

8. *Vernonia rivularis*, n. sp. Fruticosa ramosissima, ramulis teretibus rubiginosis dense striatis pappulosis apice cinereo-floccosis, foliis confertis

occultatis, foliis petiolatis oblongis coriaceis utrinque viridibus facie dense reticulato-venosis dorso punctatis secus nervos puberulis margine remote cartilagineo-dentatis apice mucronatis, capitulis parvis 5-floris densissime corymboso-paniculatis, pedicellis brevissimis, involueri campanulati squamis 5-seriatis ovatis acutis rigidulis medio viridibus apice rubiginosis facile caducis, floribus purpureis, achaenio glanduloso, pappi setis albidis erectis. — Imerina orientalis: Andrangoloaka, ad margines rivulorum (Nov. 1880, no. 3620).

Rami dense foliati. Folia coriacea 3—4 cm longa, 1—2 cm lata, supra obscure viridia subnitida, subtus opaco-dilute viridia. Petiolo 2—3 mm longo. Involueri squamae 5-seriales, exteriores brevissimae, interiores elongatae 4 mm longae et 1 mm latae. Pappi setae 5 mm longae.

9. *Vernonia rubicunda*, n. sp. Fruticosa, ramulis ferrugineo-pilosis, foliis petiolatis ellipticis integris apice obtusis subtus secus nervos ferrugineo-pilosis supra obscure viridibus glabris, capitulis parvis 5-floris densissime corymboso-paniculatis, pedicellis brevissimis, floribus pallide rubicundis, involueri campanulati squamis 4-seriatis ovatis uninerviis pallide ferrugineis margine fimbriatis apice dense pilosis, achaenio glabro, pappi setis albis. — Imerina orientalis, Andrangoloaka, in aperturis silvae primaevae (Nov. 1880, no. 3636).

Folia 6—8 cm longa, 2—2 $\frac{1}{2}$  cm lata. Involueri squamae 3—5 mm longae, 1—1 $\frac{1}{2}$  mm latae. Pappi setae 3 mm longae.

### Tribus II. Eupatoreiae.

10. *Mikania pyrifolia* Bojer, DC. Prodri. V, p. 195, no. 62. — Imerina orientalis, Andrangoloaka, in silvae primaevae locis apertis ad aquam (Nov. 1880, no. 3626).

### Tribus III. Astereae.

11. *Rochonia cinerarioides* DC. et *R. cuneata* DC., Prodrom. V, p. 345. — Betsileo borealis: Sirabe, in apricis montium, suffr. 1 m alt. (Aug. 1880, no. 3548).

12. *Grangea ceruanoides* Cass., DC., Prodrom. V, p. 373, no. 3. — Imerina orientalis: Andrangoloaka, in humidiuseculis cultis (Nov. 1880, no. 3633).

13. *Conyza Ellisii* Baker, Linn. Soc. Journ. Bot. Vol. XXII, p. 489. — Tananariva, prope Ampotaka (Jun. 1880, no. 3480).

14. *Conyza longipedunculata*, n. sp. Suffruticosa, caule radicante ascendente flexuoso ramoso tereti apice hirsuto, foliis congestis elliptico-lanceolatis acuminatis basi attenuatis semi-amplexicaulibus apicem versus serratis margine fimbriatis utrinque hirsutis, pedunculis axillari-terminalibusve bracteatis minutissime pubescentibus capitulis 7—12 explanato-corymbosis gerentibus, capitulis pedicellatis, pedicellis puberulis curvatis basi bracteatis, bracteis lanceolatis amplexicaulibus, involueri 3-serialis squamis lanceolatis acuminatis medio obscure striatis, achaenio piloso, pappi

setis rubellis quam achaenium duplo longioribus. — Imerina orientalis: Andrangoloaka, in silva primaeva, locis apertis ad aquam (Nov. 1880, no. 3627).

Caulis 10—30 cm altus, versus medium foliosus inferne cicaticosus fuscus exasperato-corticosis. Pedunculi 2—3—4 axillares et terminales bracteati polyccephali 10—12 cm alti. Folia 10 cm longa, 1,5 cm lata. Capitula pedicellata. Involuci squamae 3 mm longae, 1 mm latae.

15. *Conyza miniata*, n. sp. Fruticosa erecta, ramis strictis virgatis teretibus sulcatis dense pubescenti-villosiusculis apice cinereo-arachnoideis; foliis petiolatis oblongis, utrinque apicem versus 3—5 calloso-dentatis, facie viridibus dense auratis, dorso persistenter incanis, sed costa nervisque elevatis ferrugineis, capitulis ad apices pedunculorum 3—7 congestis pedicellatis, involueri campanulati squamis lineari-lanceolatis membranaceis margine fimbriatis apice miniatis brunneo-costatis, floribus miniatis, achaenio margine piloso, setis miniatis flori subaequilongis. — Imerina orientalis: Andrangoloaka, inter fruticeta ad margines rivulorum (Nov. 1880, no. 3622).

Frutex 80 cm—1 m altus. Folia 2 cm longa, 1,5 lata, petiolo 1,5—2 cm longo. Capitula 0,5 cm longa et lata. Involuci squamae 5 mm longae, 1 mm latae.

16. *Psiadia cuspidifera* Baker, Linn. Soc. Journ. Bot. Vol. XXII, p. 489. — Betsileo borealis: Sirabe, in humidiusculis (Aug. 1880, no. 3538).

17. *Psiadia decurrens*, n. sp. Fruticosa ramosissima glutinosa; ramulis curvatis angulatis apice breviter pubescentibus striatisque, foliis petiolatis lineari-lanceolatis utrinque acuminatis dentatis penninerviis, petiolis decurrentibus; capitulis multifloris dense corymboso-paniculatis, involueri campanulati squamis triseriatis ovatis margine membranaceis fimbriatis apice erosionis, achaenio glabro, pappi setis pallide fulvis. — Betsileo borealis: Sirabe; aprica, etiam sepes formans (Aug. 1880, no. 3541).

Frutex 5 m altus. Ramuli dense foliosi. Folia 7—10 cm longa, 1—2 cm lata. Involuci squamae 3 mm longae, 1 mm latae, medio prasinae. Corollae 3 mm longae. Styli rami longe exserti.

18. *Psiadia salviifolia* Baker, Journal of the Linn. Soc. Bot. Vol. XX, p. 481. — Betsileo borealis: Sirabe, aprica, etiam sepes formans; arbor 5 m alt. (Aug. 1880, no. 3541 a.).

19. *Psiadia tortuosa*, n. sp. Fruticosa ramosa, ramis teretibus sulcatis rutilis apice tortuosis pubescentibus, foliis olivaceis elongato-lanceolatis sessilibus basi attenuatis integerrimis utrinque nitidulis, panicula corymbosa elongata ramosa, ramis rectangulo-arcuatis apice corymbulosis, capitulis pedicellatis multifloris, involueri campanulati squamis biseriatis medio fusco-striatis, achaenio piloso, pappo rubicundo, setis scabris. — Betsileo borealis: Sirabe, ad margines rivulorum (Aug. 1880, no. 3537).

Folia 8—10 cm longa, 2 cm lata reticulato-venosa. Flores 4 mm longi. Involuci squamae 3 mm longae, 1 mm latae.

### Tribus IV. Inuleae.

20. *Blumea lacera* DC., Prodr. V, p. 436, no. 49. — Betsileo borealis : Sirabe, in cultis (Aug. 1880, no. 3539).

21. *Demidium filagineum* DC., Prodr. VI, p. 246. — Betsileo borealis : Sirabe, in humidiusculis (Aug. 1880, no. 3558).

22. *Gnaphalium pterigoideum*, n. sp. Herbaceum, caule erecto anguloso sulcato ferrugineo glabro alato apice breve ramoso, foliis linear-lanceolatis oblique-cuspidatis supra viridibus glabris reticulatis subtus dense albido-tomentosis decurrentibus, capitulis circiter 16-floris ad apices ramorum aggregatis amplio bracteatis sessilibus, involueri conoidei squamis sulfureis exterioribus brevioribus lanatis obtuse oblongis membranaceis apice recurvis basi lanceolato-herbaceis pilosis, achaenio albo-piloso, pappi setis albis flori aequilongis. — Betsileo borealis, Sirabe, inter fruticeta (Aug. 1880, no. 3545).

Herba 8 cm alta. Folia 7—8 cm longa, 7 mm lata. Capitula 3 mm longa. Involueri squamae 4 mm longae.

23. *Helichrysum betsiliense*, n. sp. Tomentoso - cinerascens, caulis teretibus herbaceis ramosis, foliis oblongo - lanceolatis crassis tomentosis uninerviis in petiolum alatum basi vaginantem decurrentibus, corymbo composito ramoso, capitulis hemisphaericis multifloris, involueri squamis nitido-stramineis ovatis acutis membranaceis glabris, achaeniis breve albido-setosis, pappi setis flori aequilongis albidis superne plumoso-penicillatis, receptaculo fimbriato, fimbriulis breyissimis. — Betsileo borealis : Sirabe, in locis apricis (Aug. 1880, no. 3543).

*H. foetido* Cass. affinis. Caulis 55 cm altus. Folia 5 cm longa, 4,5 cm lata. Petioli 3 cm longi. Pedicelli 2 cm longi. Involueri squamae 7 mm longae, 3 mm latae. Corollae 5 mm longae.

24. *Helichrysum lavanduloides* DC., Prodr. VI, p. 207, no. 200. — Betsileo borealis, Sirabe, in locis apricis (Aug. 1880, no. 3547).

25. *Helichrysum Plantago* DC., Prodr. VI, p. 200, no. 164. — Imerina orientalis, Andrangoloaka (Nov. 1880, no. 3629).

26. *Helichrysum triplinerve* DC., Prodr. VI, p. 207, no. 199. — Betsileo, in locis graminosis (Jan. 1884, no. 3887).

27. *Aphelexis Candollei* Bojer, DC., Prodr. VI, p. 247, no. 4. — Betsileo borealis, Sirabe, in humidiusculis (Aug. 1880, no. 3550).

28. *Aphelexis flexuosa* Baker, Linn. Soc. Journ. Bot. Vol. XXII, p. 492. — Imerina orientalis, Andrangoloaka, in declivibus apricis (Nov. 1880, no. 3630).

29. *Aphelexis lycopodioides* DC., Prodr. VI, p. 247, no. 4. — Betsileo orealis : Sirabe, in locis apricis (Aug. 1880, no. 3546).

30. *Aphelexis selaginifolia* DC., Prodr. VI, p. 247, no. 3. — Betsileo borealis, Sirabe, in humidiusculis (Aug. 1880, no. 3557).

34. *Stenocline filaginoides* DC., Prodr. VI, p. 249, no. 6. — Betsileo borealis, Sirabe, in humidiusculis inter saxa (Aug. 1880, no. 3544).
32. *Stenocline inuloides* DC., Prodr. VI, p. 249, no. 5. — Imerina orientalis: Andrangoloaka, in apricis graminosis (Nov. 1880, no. 3637).
33. *Athrixia debilis* DC., Prodr. VI, p. 276, no. 4. — Betsileo borealis: Sirabe, inter gramina (Aug. 1880, no. 3549).
34. *Bojeria speciosa* DC., Prodr. V, p. 94 var. *crenata*, foliis margine crenatis. — Imerina, in humidiusculis. — 4,5 m alt. (Jan. 1884, no. 3852).

### Tribus V. *Heliantheae.*

35. *Epallage dentata* DC., Prodr. VI, p. 4. — Betsileo, prata humida (Jan. 1884, no. 3890).

### Tribus VIII. *Senecioneae.*

36. *Gynura sarcobasis* DC., Prodr. VI, p. 300, no. 44. — Imerina, solo fertili (Dec. 1880, no. 3783).
37. *Emilia graminea* DC., Prodr. V, p. 303, no. 40. — Amporipotsi, prope Antananarivo, locis uliginosis (Jun. 1880, no. 3488).
38. *Emilia sonchifolia* DC., Prodr. V, p. 302, no. 4. — Imerina, frequens in cultis (Jul. 1880, no. 3544).
39. *Senecio apricus*, n. sp. Suffruticosus albo-lanuginosus, rhizomate prope apicem reliquiis filamentosis foliorum delapsorum vestito, caule sublignoso erecto tereti striato cinereo-lanato apice ramoso, foliis caulinis coriaceis elongato-lanceolatis acutis margine revolutis dentatis basi dilatatis auriculato-amplexicaulibus supra arachnoideis subtus dense cinereo-lanatis, capitulis corymboso-paniculatis discoideis 8—9 floribus pedicellatis, pedicellis bracteatis, involueri campanulati calyculati squamis 7—8 lanceolatis margine membranaceis, achaeniis pubescentibus, pappo albo. — Betsileo borealis: Sirabe, in locis apricis (Aug. 1880, no. 3553).

Caulis 1,42 m altus. Folia supra fusco-viridia, medio albo-costata 6 cm longa, 8 mm lata. Involucrum 4 mm longum, dilute-fuscum, albo-striatum.

40. *Senecio calamitosus*, n. sp. Herbaceus, caule tereti piloso ramoso valde folioso, foliis conferto-fasciculatis elongato-lanceolatis obtusis utrinque pilosis sinuatis dense calloso-dentatis auriculato-amplexicaulibus, capitulis terminalibus multifloris radiatis corymboso-paniculatis longe pedunculatis, pedunculis 5—7 bracteatis, involueri campanulati calyculati squamis 43 linear-lanceolatis margine membranaceis, ligulis 44 parvis sulphureis involutis quadristriatis, floribus discoideis circiter 30 involuero aequilongis, achaenio scabro, pappo albo. — Betsileo borealis, Sirabe, in cultis locis humidis (Aug. 1880, no. 3552).

Caulis 20—50 cm altus. Folia obscure olivacea 44 cm longa, 2 cm lata. Capitula 4 mm longa, 3 mm lata.

41. *Senecio desmatus* Klatt, Annales des Sc. nat. 5. série, Bot., T. XVIII, p. 375, no. 40.

Ramis fistulosis obscure violaceis basi fuscis tereti-angulosis striatis nitidulis ad apices ramulosis, ramulis sparse pilosis corymboso-paniculatis, foliis coriaceis petiolatis ovato-cuneatis repando-dentatis fuscis supra glabris subitus in primis secus nervos albo-floccosis tandem subglabris, junioribus ad pressissime albo-tomentosis, panicula conferto-corymbosa, corymbis 3—4 capitulatis subumbelliformibus, involueri turbinati calyculati squamis 10 apice margineque dilute fuscis fimbriatis albo-floccosis, ligulis 5 oblongis apice tridentatis quadristriatis, floribus discoideis 12, achaeniis pilosis, pappo albido flori subaequilongo. — Imerina orientalis: Andrango loaka, locis humidis (Nov. 1880, no. 3625) et inter Tamatave et Tananariva (GARNIER no. 38).

Accedit ad *S. hypargynaeus* DC. VI, p. 379, no. 221. Folia 3—6 cm longa, 1,5—2 cm lata supra subnitida, petiolo 4—4,5 cm longo. Capitula 5 mm longa. Involucrum 3 mm longum. Pappi setae 4 mm longae, corollam aequantes.

42. *Senecio drepanophyllus*, n. sp. Herbaceus caespitosus, caule ad basin comoso simplici tereti striato arachnoideo, foliis linearibus falcatis dense cartilagineo-dentatis basi eavodilatatis subauritis arachnoideis semi-amplexicaulibus; capitulis terminalibus longe pedicellatis subracemosis, pedicellis uni- vel bibracteatis, calyculi phyllis 8—9 lanceolatis erectis, involueri campanulati squamis linearis-lanceolatis late albo-marginatis apice barbatis, ligulis flavis 8—9 oblongis 7-striatis, floribus discoideis 40—45, achaeniis hirtis, pappo niveo flosculis disci aequante. — Imerina orientalis: Andrango loaka, locis humidis (Nov. 1880, no. 3712).

Caulis 15—30 cm altus. Folia 40 cm longa, 3 mm lata. Involucrum 3 mm longum, 1 mm latum. Ligulae 3 mm latae, 7 striatae.

43. *Senecio Garnierii*, n. sp. Caule ramoso violaceo glabro sulcato, ramis foliosis ramulosis superne glanduloso-pilosus corymboso-paniculatis, foliis linearis-lanceolatis acutiusculis glabris inaequaliter sinuato-dentatis basi acute-auriculatis amplexicaulibus, capitulis radiatis longe pedicellatis, pedicellis 4—5 bracteatis, involueri campanulati calyculati squamis 16 linearibus margine late albo-membranaceis glanduloso-pilosis, bracteis calyculi 5 linearibus involucro dimidio brevioribus, ligulis 8 parvis sulphureis involutis, floribus discoideis circiter 40 involucro aequilongis, achaenio piloso, pappo albo. — Imerina orientalis, Andrango loaka, locis humidis et cultis (Nov. 1880, no. 3634 et GARNIER no. 48).

Folia 6 cm longa, 5—7 mm lata. Involucrum 5 mm longum, 1 mm latum.

44. *Senecio* (§ *Kleinia*) *Hildebrandtii* Baker, Linn. Soc. Journ. Bot. Vol. XXII, p. 498. — Imerina orientalis, Andrango loaka, in declivibus apricis (Nov. 1880, no. 3628).

45. *Senecio hygrophilus*, n. sp. Herbaceus glaber, caule tereti gracili ramoso sparse piloso parce folioso subtiliter striato dilute fusco, foliis remotis infimis ternato-pinnatis, lobis lateralibus minutis tripartitis, lobo terminali majore cuneato- vel subcordato-reniformi, summis simplicibus reniformibus, omnibus tri- vel quinque-lobatis serratis longe petiolatis, petiolis basi auri-

culatis, ramis tricephalis, capitulis campanulatis longe pedicellatis, bracteolis usque ad capitulum linearibus, involueri squamis 13 lanceolatis medio viridibus margine late albo-membranaceis, ligulis 8 aurantiacis, floribus discoideis circiter 30, achaeniis glabris, pappo albo. — Betsileo, in paludosis (Jan. 1881, no. 3885).

Caulis 1 m altus. Folia excluso petiolo 14 mm lata, 4 cm longa. Folia lateralis pinnae 5 mm longa, apice trifida. Involucrum 5 mm longum. Ligulae 4-striatae. Flores disci 8 mm longi.

46. *Senecio margaritiferus*, n. sp. Herbaceus cano-floccosus, caule erecto tereti striato simplici, foliis ovatis acutis vel obtusis, superioribus basi auriculato-amplexicaulibus, inferioribus ovato-spathulatis cuneatis in petiolum longiusculum attenuatis elevatim cartilagineo-albo-dentato-marginatis, capitulis 2—6 radiatis corymbosis longe pedunculatis, pedunculis bracteatis, involueri calyculati campanulati squamis 21 apice elongatis sphacelatis barbatisque, calyculi bracteis 5 lanceolatis fimbriatis involuero triente brevioribus, ligulis elongatis ovatis 8 floris 5-striatis, floribus discoideis circiter 60 involuero aequilongis, achaenio piloso, pappo albo. — Betsileo borealis: Sirabe, in locis humidiusculis et umbrosis (Aug. 1880, no. 3555).

Caulis 20—40 cm altus. Folia 9 cm longa, 3 cm lata. Petiolo 4—5 mm longo. Ligulae 4 cm longae, 2 mm latae. Involucrum 1 cm longum.

47. *Senecio myrtifolius*, n. sp. Glaber, caule tereti valde congeste-ramoso, ramis erectis tetragonis floccosis dense foliosis apice corymboso-paniculatis, foliis parvis elliptico-cuneatis breve decursive petiolatis uninnervatis margine revolutis supra subnitidis; capitulis radiatis pedicellatis calyculatis, involueri conoidei squamis 8 albo-marginatis, ligulis 5 ovatis saepe incurvis, floribus discoideis 7 involuero aequilongis, achaeniis glabris, pappo albo. — Imerina orientalis: Andrangoloaka, in declivibus apricis (Nov. 1880, no. 3648).

Arbor 3 m altus. Folia 6 cm longa, 4 mm lata. Petiolo 4 mm longo. Capitula 4—5 mm longa.

48. *Senecio parochetus*, n. sp. Fruticosus glaber, foliis caulinis petiolatis coriaceis ovato-lanceolatis supra nitidis, nervis prominentibus, inaequilater dentatis apice mucronatis, foliis ramealibus spathulatis vel obtuse-ovatis, ramis multistriatis ramulisque corymboso-paniculatis, capitulis terminalibus radiatis breve pedicellatis, involueri campanulati breve calyculati squamis 5 albo-marginatis apice fimbriatis, ligulis parvis 5 quadri-striatis, floribus discoideis 6—7 involuero subaequilongis, achaenio scabrido, pappo albo. — Betsileo borealis: Sirabe, ad margines rivulorum (Aug. 1880, no. 3554).

Frutex 2 m altus. Folia 5 cm longa utrinque acuta subtus opaco-viridula. Petiolo 8 mm longo. Involucrum 5 mm longum, 4 mm latum.

49. *Senecio petrophilus*, n. sp. Suffruticosus glaber, caule erecto tereti saepe di-trichotomo, ramis nudis apice paniculatis, foliis confertis linearibus

acutiusculi curvatis sessilibus, pedunculis 4—3cephalis bracteatis, capitulis radiatis multifloris, involueri ecalyculati campanulati squamis 8 albo-marginatis medio obscure bistriatis, ligulis 5 elongatis luteis 8-striatis apice tridentatis, floribus discoideis 20 involucrum superantibus, achaenio piloso, pappo albo. — Betsileo borealis: Sirabe, aprica inter saxa vulcanica (Aug. 1880, no. 3540).

Suffrutex 0,5—4 $\frac{1}{2}$ m altus. Folia 3,5—4 cm longa, 2 mm lata. Ligulae 4 cm longae, 3 mm latae. Flores disci et pappus 8 mm. Involucrum 5 mm longum.

### Tribus XII. Mutisioideae.

50. *Dicoma tomentosa* Cass., DC. Prodr. VII, p. 36, no. 2. — Trabonji, planities steriles (Mai 1880, no. 3446).

54. *Gerbera podophylla* Baker, Journ. of the Linn. Soc. Bot. Vol. XVIII, p. 274. — Betsileo borealis: Sirabe, inter gramina (Aug. 1880, no. 3542).

### Tribus XIII. Cichorioideae.

52. *Crepis japonica* Benth., Austral. III, p. 679. — Betsileo borealis: Sirabe, locis aprieis inter gramina (Aug. 1880, no. 3556).

53. *Sonchus oleraceus* L. sp. 4416 var. *laevis* Camer. — Imerina, frequens in cultis (Jun. 1880, no. 3494).

54. *Sonchus oleraceus* L., var. *lacerus* Wallr. — Imerina, in cultis (Dec. 1880, no. 3792).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik,  
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Klatt Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Compositae Hildebrandtianae in Madagascaria centrali  
collectae. 2021-2028](#)