

2. Recensionen.

Fortsetzung der in Nro. 22. des Jahrganges 1804 angefangenen Anzeige des Hortus Berolinensis von D. C. L. Willdenow.

IV. und V. Fascickel (beide von 1805).
!

37. *Pelargonium penicillatum* pedunculis subbifloris; foliis ovatis inciso-serratis, junioribus retrorsum scabris. — Cap. 5. Ueberwintert im kalten Hause; Fortpflanzung durch Ableger.

38. *Nymphaea advena* foliis cordatis integerrimis: lobis divaricatis; calyce hexaphyllo, petalis longiore. — Nordamerika. 24. Ueberwintert im Freien in Teichen. Fortpflanz. durch Wurzeln.

39. *Nymphaea odorata* foliis cordatis integerrimis emarginatis: lobis divaricatis, acumin'e obtuso; calyce tetraphyllo. — Nordamerika. 24. Ueberwintert im Freien in Teichen. Fortpflanz. durch Wurzeln.

40. *Hemionitis dealbata* frondibus bipinnatifidis: pinnulis subrotundo-ovatis crenatis, subtus pulverulentis crenatis. — Südamerika am Rio nero. 24. Ueberw. im Glashaus. Fortpflanzung durch Wurzeln.

41. *Acrostichum calomelanos* fronde bipinnata: pinnis attenuatis, pinnulis lancoculatis acuminatis inciso-serratis, fructiferis subintegris. — Jamaica. 24. Ueberw. im Glashaus. Fortpflanzung durch Wurzeln.

42. *Centaurea pubescens* Willd. sp. pl. 3. p. 23. 22. — 24. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Saamen und Wurzeln.

43. *Saxifraga vernalis* foliis oblongo-spathulatis serratis scapoque paniculato pilosis. — Pensylvanien. 24. im Freien. Saamen.

44. *Anemone thalictroides* Willd. spec. pl. 2. p. 1284. — Nordamerica. 24. Ueberw. im Freien. Fortpfl. durch Saamen.

45. *Convallaria pubescens* foliis alternis amplexicantibus ovatis, subtus pubescens; caule teretiusculo sulco exarato; pedunculis axillaribus subbifloris. — Neu. Pensylvanien. Ueberwintert im Freien. Fortpflanzung durch Wurzeln.

46. *Hypochoeris hispida* calycibus hirtis; caule ramoso; foliis lanceolatis dentatis. — Neu. 24. Ueberwintert im kalten Hause; Fortpflanzung durch Saamen.

47. *Leontodon obovatum*. Willd. spec. plant. 3. p. 1546. — Spanien. 24. Ueberwintert im kalten Hause. Fortpfl. durch Saamen.

48. *Borbonia alata* foliis ovatis; leviter cordatis, mucronatis multinerviis denticulatis; ramis alatis. ♂. — Neu. Cap. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Ableger und Saamen.

49. *Ricinus viridis* foliis peltatis palmatis: lobis oblongis dentatis: intermedio obsolete trilobo; caule herbaceo pruinoso; stigmatibus sex simplicibus; capsulis echinatis. — Neu Ostindien. ♂. Fortpfl. durch Saamen.

50. *Cluytia alaternoides* foliis sessilibus linear-lanceolatis acutis; floribus axillaribus solitariis. — *Clytia alaternoides*. Linn. sp. plant. 1475.

51. *Cluytia polygonoides* = *Clytia polygonoides*. Linn. sp. pl. 1475.

52. *Cluytia daphnoides* foliis subsessilibus lanceolato-obovatis retusis; floribus axillaribus solitariis. — Cap. 24. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Ableger.

53. *Heracleum gummiferum* foliis simplicibus cordatis trilobis dentatis subtus pubescentibus. — Neu. Afrika. ♂. Vielfältig stecken die Saamen im Gummi Ammoniacum. Ueberwintert im kalten Hause.

58. *Scrophularia lyra* foliis interrupte pinnatis oblongis subcordatis, basi inaequalibus; panicula terminali, pedunculis dichot-

tomis. — Neu Portugall. 24. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Saamen u. Wurzeln.

59. *Scrophularia tanacetifolia* foliis pinnatis; foliolis oblongis inciso-dentatis; panicula terminali, pedunculis dichotomis. — Neu. Nordamerika (vielleicht). 24. Fortpflanzung durch Saamen und Wurzeln.

60. *Scrophularia lucida*. Willd. spec. plant. 3. 277.

61. *Scrophularia multifida* foliis bipinnatis: pinnulis acute inciso-dentatis; panicula terminali, pedunculis dichotomis. — Neu 24. Ueberw. und Fortpfl. wie 59.

62. *Scrophularia chrysanthemifolia* = *Scrophularia canina* 3. Willd. spec. pl. 3. p. 277. — Taurien. 24. Ueberw. und Fortpfl. wie 59.

63. *Stachys mollissima* verticillis spicatis sexfloris; tubo calycis dentibus patulis breviore; galea corollae emarginata; foliis ova-tis serratis, mollissime pubescentibus. — Neu. Corfu. 24. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Saamen.

3. Nachricht von einer naturhistorischen Gesellschaft.

Nürnberg. Seit dem Okt. 1801 vereinigten sich hier einige gute Freunde, und bil-

tomis. — Neu Portugall. 24. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Saamen u. Wurzeln.

59. *Scrophularia tanacetifolia* foliis pinnatis; foliolis oblongis inciso-dentatis; panicula terminali, pedunculis dichotomis. — Neu. Nordamerika (vielleicht). 24. Fortpflanzung durch Saamen und Wurzeln.

60. *Scrophularia lucida*. Willd. spec. plant. 3. 277.

61. *Scrophularia multifida* foliis bipinnatis: pinnulis acute inciso-dentatis; panicula terminali, pedunculis dichotomis. — Neu 24. Ueberw. und Fortpfl. wie 59.

62. *Scrophularia chrysanthemifolia* = *Scrophularia canina* 3. Willd. spec. pl. 3. p. 277. — Taurien. 24. Ueberw. und Fortpfl. wie 59.

63. *Stachys mollissima* verticillis spicatis sexfloris; tubo calycis dentibus patulis breviore; galea corollae emarginata; foliis ova-tis serratis, mollissime pubescentibus. — Neu. Corfu. 24. Ueberw. im kalten Hause. Fortpfl. durch Saamen.

3. Nachricht von einer naturhistorischen Gesellschaft.

Nürnberg. Seit dem Okt. 1801 vereinigten sich hier einige gute Freunde, und bil-

deten im Stillen eine naturhistorische Gesellschaft. Die Mitglieder derselben versammeln sich alle 14 Tage, und unterhalten sich im traulichen Verein über naturhistorische Gegenstände. Ihr Zweck geht dahin, sich naturhistorische Kenntnisse zu verschaffen, durch wechselseitige freundschaftliche Belehrung, Mittheilung naturhistorischer Schriften, gemeinschaftliches Forschen, Aufsuchen und Beobachten der Naturkörper aus allen drei Reichen, vorzüglich die Nürnbergischen und angränzenden Gegenden, wobei aber doch die Naturerzeugnisse unsers deutschen Vaterlandes, so wie auch die des Auslandes nicht ganz außer Acht gelassen werden. Die Gesellschaft sieht es daher gerne, wenn Männer jeglichen Standes, welche von Liebe und Eifer für die Naturgeschichte beseelt sind, in der Nähe und Ferne ihres eben bestimmten Wirkungskreises sie in ihren Bemühungen auf irgend eine Weise freundschaftlich unterstützen, sich mit ihnen verbinden, und in der Hinsicht an die Unterzeichneten sich wenden wollen.

Dr. u. Physikus PANZER.

STURM.

Rath Dr. WOLF.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1806

Band/Volume: [5_AS](#)

Autor(en)/Author(s): Panzer Georg Wolfgang Franz

Artikel/Article: [Recensionen 44-48](#)