

# Register.

## *Anmäldta arbeten.*

J. Agardh, in systemata Algarum hodierna adversaria . . . . .	25.
Archiv für Naturgeschichte 9:r Jahrgang . . . . .	61.
— — — — — 10:r Jahrgang . . . . .	63.
Blytt, Enumeratio plantarum vascularium circa Christi- aniam . . . . .	51.
Bruch et Schimper, Bryologia europæa . . . . .	29, 35.
Endlicher, Mantissa botanica 1—2 . . . . .	7.
— et Putterlick, Genera plantarum floræ ger- manicæ . . . . .	8.
— und Unger, Grundzüge der Botanik . . . . .	6.
Frankenheim, geographische Verbreitung der Rosaceen	60.
Grisebach, Beobachtungen über das Wachsthum . . . . .	62, 67.
— , Bericht über die Forschungen in der Pflan- zengeographie 1841 . . . . .	61.
— , — 1842 . . . . .	63.
— , über die Vegetationscharacter von Hardanger	63.
Harzer, Abbildungen der essbaren Pilze . . . . .	38.
Heufler, monströse Blumen von <i>Linaria vulgaris</i> . . . . .	18.
Irmisch, über die <i>Epipactis</i> -arten der deutschen Flora	16.
Jussieu, Elementarlehre der Botanik . . . . .	6.
Karsten, Bemerkungen über einige kryptogamische Gewächse . . . . .	63.
Koch, Taschenbuch der deutschen Flora . . . . .	1.
Kröningsvärd, Flora Dalekarlica . . . . .	11.
Kunth, Enumeratio plantarum, Tomus 4:s . . . . .	26.
Ledebour, Flora Rossica Vol. 2:i fasc. 2:s . . . . .	41.
Lindenberg, Species Hepaticarum Fasc. 5:s . . . . .	39.
Link, Anatomia plantarum . . . . .	5.
— , de gramineis Europæ australis observationes . . . . .	23.
— , Jahresbericht über die Arbeiten für physiolog. Botanik 1841 . . . . .	61.
— , — — 1842—43 . . . . .	67.
— , Vorlesungen über die Kräuterkunde 1:e Abth. . . . .	4.

Linnæa von Schlechtendal XVI B:s 4—6 h. . . . .	14.
— — — — XVII Band . . . . .	18, 59.
Mohl, über die Cuticula der Gewächse . . . . .	16.
K. Müller, über die Leucophaneæ . . . . .	22.
A. Nylander, Stirpes cotyledoneæ Paroeciæ I'õjo . . . . .	48.
Fr. Nylander, Spicilegium plantarum Fennicarum. Centuria 2:a . . . . .	43.
Regel, über den Ursprung und Zweck der Stipeln . . . . .	21.
Reichenbach, Icones Floræ Germanicæ . . . . .	31.
Reissek, über das Wesen der Befruchtungsactes . . . . .	61.
— , über das Wesen der Keimknospe . . . . .	61.
— , Erläuterung der Gattung Pennantia . . . . .	14.
Röper, zur Flora Mecklenburgs, 1:r Th. . . . .	8.
Scheele, Botanische Beiträge . . . . .	23.
Schimper et Mougeot, Monographie des plantes fossiles . . . . .	33.
Schlechtendal, dem Andenken am D. Fr. C. von Schlechtendal . . . . .	17.
— und Schenk, Flora von Deutschland . . . . .	40.
Schleiden, Beiträge zur Botanik. 1:r Band . . . . .	58.
— , Grundzüge der wissenschaftliche Botanik 2:r Th. . . . .	3.
Schmitz, Beiträge zur Anatomie &c. der Schwämme . . . . .	24, 59.
Scoubert, tetramerische Orchisblüthe . . . . .	15.
— und Hochstetter, Flora der Azorischen Inseln . . . . .	62.
Torssell, Enumeratio Lichenum et Byssacearum Scandinaviæ . . . . .	51.
Treviranus, Nachrichten über J. R. T. Vogel . . . . .	18.
— , über Byssus Flos Aquæ L. . . . .	19.
— , über Lycopodiaceæ . . . . .	24.
Unger, zur Lebensgeschichte der Achlya prolifera . . . . .	20.
Wallroth, Beiträge zur Botanik, 1:r B:s 2:s H. . . . .	55.
Ångström, Symbolæ ad Bryologiam Scandinavicam . . . . .	49.

*Utmärktare vextnamn.*

Achlya prolifera 20. — Aethophyllum 34. — Albertia 33.  
 — Alexandra 20. — Anthemis sulphurea et tinctoria 56. —

Archangelica litoralis 42. — Armeriæ 57. — Aspidia 9, 100. —  
Athyrium crenatum 45. — Atrichum 29.

Balsamineæ 32. — Bartramia calcarea 49. — Betula pubes-  
cens 65. — Boletus sapidus 38. — Bryum arcticum v. purpur-  
rascens 49. — Bupleurum tenuissimum 42. — Byssus flos aquæ 19.

Calamagrostis lapponica var. 43. — Calamites 34. — CCari-  
ces 45 följ. — Catabrosa 43. — Cenococcum 59. — Chrysosphleni-  
um oppositifolium 42. — Colpodium 43. — Conioselinum Fi-  
scheri 42, 44. — Coprinus entomophilus 57. — Cotoneaster me-  
lanocarpa 55. — Cystopteris crenata 45.

Digitalis purpurea 64. — Dissodon 36.

Epilobium virgatum et aff. 14. — Epipactides 16.

Fagus silvatica 64.

Galia 23. — Galium triflorum 43. — Grimmia 50,

Helianthemum ölandicum var. alpestre 66. — Hierocbhloa  
odorata var. 43. — Hydrocotyle vulgaris 42. — Hyperica 32.  
— H. tetrap. 67.

Impatiens 32.

Kentrosporium 57.

Lampsana 55. — Lecidea assimilis 15. — Leucobryum 22.  
— Leucophaneæ 22. — Linaria vulgaris monstr. 18. — Liñæa  
31. — Loniceræ 42. — Lycopodium complanatum 24.

Mielichhoferia 38. — Mnium medium 49.

Oedipodium 35. — Oligotrichum 29. — Oporinia norvvegi-  
ca 66. — Orchis curvifolia 45. — Orchis latifolia et aff. 44., 45.  
— O. palustris monstr. 15. — Orthodontium 37. — Orthotri-  
chum gymnostomum 50.

Pennantia 14. — Peridiomyces 63. — Pinus Abies 64. —  
P. silvestris 66. — Poæ 43. — Pogonatum 29. — Polygonum  
tataricum 55. — Polytricheæ 29.

Rhizomorphæ 59. — Rosa ponnifera 66. — Rosaceæ 60.  
Rumices 15.

Salix hastata 58. — Salix polaris 45. — Sarcozygium 18.  
— Saxifragæ 42. — Schizoneura 34. — Sphæria militaris 57.  
— Spirogyra 63. — Splachnaceæ 35. — Splachnum 37. — Spl.  
Wormskioldi var. elongatum 50.

Tayloria 35. — Tetraplodon 36. — Thalictrum leptophyl-  
lum 44. — Th. strictum var. 44. — Tilia parvifolia 67. —  
Tortulæ 50.

Valerianæ 43. — Valerianella Morisonii 43. — Vauchæria  
aquatica 20. — Voltzia 33.

Xanthium 58.

Zamites 34.