

Index Seminum Horti Academici Gottingensis.

1833.

<p><i>Abroma augustum</i> Linn. <i>Abrus praeatorius</i> Linn. <i>Acacia decipiens</i> R. Br. — <i>pulchella</i> R. Br. <i>Acacia ovalifolia</i> R. et P. <i>Acalypha rubra</i> Willd. <i>Aceras anthropophora</i> R. Br. <i>Achillea aegyptiaca</i> Linn. — <i>decolorans</i> Schrad. — <i>leptophylla</i> M. B. — <i>scabra</i> Host. <i>Achyranthes uncinulata</i> Schrad. *) <i>Achyropappus schkuhrioid.</i> H. Ber. <i>Acmella repens</i> Rich. <i>Aeroglochin chenopodioides</i> Schrad. <i>Adenantha Pavonina</i> Linn. <i>Adenophora coronata</i> Alph. Cand. — <i>tricuspidata</i> Alph. Cand. <i>Aegilops cylindrica</i> Linn. — <i>echinata</i> Presl. — <i>truncialis</i> Linn. <i>Aerva lanata</i> Juss. — <i>sanguinolenta</i> Blum. <i>Aethionema Buxbaumii</i> Cand. <i>Agrostis elegans</i> Thor. — <i>nitens</i> Guss. — <i>pallida</i> Cand. <i>Aizoon canariense</i> Linn. <i>Allionia nyctaginea</i> Michx. <i>Allium albidum</i> Fisch. — <i>album</i> Sav. — <i>causicum</i> M. B. — <i>controversum</i> Schrad. — <i>fragrans</i> Vent. — <i>roseum</i> Linn. — <i>rubens</i> Schrad.</p>	<p><i>Allium strictum</i> Schrad. — <i>tenuiflorum</i> Tenor. <i>Alnus intermedia</i> Schrad. — <i>oblongata</i> Willd. <i>Alopecurus lasiostachys</i> Link. — <i>utriculatus</i> Pers. <i>Alternanthera filiformis</i> Schrad. — <i>spinosa</i> R. et S. <i>Aithya Frolowiana</i> H. Petrop. <i>Alyssum edentulum</i> W. et K. — <i>gemonense</i> Linn. — <i>murale</i> W. et K. — <i>parvulum</i> Schrad. **) — <i>rostratum</i> Stev. <i>Amarantus bullatus</i> Bess. — <i>purpurascens</i> Schrad. <i>Amethystea caerulea</i> Linn. <i>Ammannia caspica</i> M. B. — <i>latifolia</i> Linn. — <i>sanguinolenta</i> Sw. <i>Ammi Visnaga</i> Lamk. <i>Ammogeton scorzoneraef.</i> Schr. ***) <i>Anacyclus alexandrinus</i> Willd. <i>Anandria radiata</i> Less. <i>Anastatica hierochuntica</i> L. <i>Anchusa Barrelieri</i> Vitm. — <i>capensis</i> Thunb. — <i>hybrida</i> Ten. — <i>ovata</i> Lehm. — <i>paniculata</i> Ait. — <i>stylosa</i> M. B. — <i>undulata</i> Linn. <i>Andropogon Allionii</i> Willd. <i>Androsace filiformis</i> Retz. — <i>lactea</i> Linn. — <i>lactiflora</i> Fisch.</p>	<p><i>Andryala lanata</i> Linn. — <i>pinnatifida</i> Ait. <i>Anisochilus glaber</i> Schrad. †) <i>Anoda brachyantha</i> Rehb. — <i>Dilleniana</i> Cav. <i>Anthemis austriaca</i> Linn. — <i>secundiramea</i> Biv. <i>Anthephora elegans</i> Schreb. <i>Anthocercis littorea</i> Labill. <i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag. <i>Anthriscus Cerefolium</i> Hoffm. — <i>β. trichosperm.</i> — <i>fumarioides</i> Spr. <i>Anychia dichotoma</i> Mich. <i>Apargia caucasica</i> M. B. — <i>verna</i> Salz. — <i>Villarsii</i> Willd. <i>Arabis auriculata</i> Lamk. — <i>bellidifolia</i> Linn. — <i>collina</i> Ten. — <i>β. rosea.</i> — <i>declinata</i> Schrad. — <i>lasioloba</i> Link. — <i>lilacina</i> Schrad. — <i>murialis</i> Bert. — <i>oxyota</i> Cand. — <i>pendula</i> Linn. — <i>β. Patriniiana.</i> — <i>petraea</i> Cand. — <i>procurrens</i> W. et K. <i>Archangelica decurrens</i> Ledeb. <i>Arctotheca grandiflora</i> Schrad. — <i>repens</i> Wendl. <i>Aremonia agrimonoides</i> Nestl. <i>Arenaria capensis</i> Schrad. — <i>glomerata</i> M. B.</p>	<p><i>Arenaria graminifolia</i> Schrad. — <i>mucronata</i> Cand. — <i>sperguloides</i> Trev. <i>Argemone grandiflora</i> Sweet. — <i>ochroleuca</i> Sweet. <i>Aristea cyanea</i> Ait. <i>Armeria alpina</i> Willd. <i>Arnopogon Dalechampii</i> Willd. — <i>picroides</i> Willd. <i>Artemisia aprica</i> Ledeb. — <i>glauca</i> Pall. — <i>laniata</i> M. B. — <i>valentina</i> Lamk. — <i>viridifolia</i> Ledeb. <i>Arum viviparum</i> Lodd. <i>Arundo littorea</i> Schrad. — <i>speciosa</i> Schrad. — <i>varia</i> Schrad. <i>Asparagus amarus</i> Cand. <i>Asphodelus ramosus</i> Linn. <i>Aspidium trifoliatum</i> Sw. <i>Asplenium flabellifol.</i> Cav. <i>Asprella Hystrix</i> Humb. <i>Aster amelloides</i> Bess. — <i>Cymbalariae</i> Ait. — <i>incisus</i> H. Gor. — <i>salinus</i> Schrad. <i>Asterolinon stellatum</i> Link. <i>Astragalus Aegiceras</i> Willd. — <i>annularis</i> Vahl. — <i>brachyceras</i> Led. — <i>cymbiformis</i> Willd. — <i>hamosus</i> Linn. — <i>monspeulan.</i> Linn. — <i>pentaglottis</i> Linn. — <i>reptans</i> Humb. et B.</p>
---	---	--	---

*) *A. caule suffruticoso pubescenti-hirto, foliis oblongo-ovalibus acutis leviter pubescentibus, spicis terminalibus oblongis, floribus confertis, bracteis e basi lata subulatis uncinulatis calicem superantibus. Cap. b. spei. 2½. Huc referenda Paronychia capensis Eckl. Collect. sem. 1833.*

**) *A. caulibus herbaceis ascendentibus foliisque pube stellata tenuissima canescentibus, foliis inferioribus spatulatis: caulinis linearibus lanceolatis basi attenuatis, calicibus deciduis, petalorum lamina obovata emarginata, stam. longioribus medio dentatis, siliculis orbiculato-obovatis stylo brevi terminatis glabris. — Planta annua, 2-3 pollicaris, magis vel minus ramosa, in Hortis sub minuto occurrens, nostra planta multo minori et indumento alieno tecto.*

***) *Novum genus e Cichoracearum tribu, cujus character sequens: Involucrum polyphyllum, imbricatum. Receptaculum paleaceum. Pappus pilosus: radii sessilis; disci substipitatus. America boreal. arctica. 2. Planta pedalis, glaucescens, rhizomate repente. Scapi uniflori.*

1) *A. caule erecto ramoso, ramis subteretibus nitidis, foliis petiolatis subrotundo-ovatis acutis basi obtusis serrato-dentatis carnis glabris, spicis longe pedunculatis, bracteis obtusis, calicis fructiferi oblongo-obovati labio superiori ovato acuto ciliato super labium inferius truncatum deflexo. India. 2½. Proxime affinis carnosus Wall. differt: superficie villosa, ramis tetragonis, foliis obtusis crenatis basi cordatis.*