

*ánthus*¹⁾ Rafin. Fl. Tellur. III. 41 [1836]. — *Euxolus*²⁾ Rafin. a. a. O. 42 [1836]. Moq. in DC. Prodr. XIII. 2. 272. — *Pentrius*³⁾ Rafin. a. a. O. 42 [1836]. — *Albersia*⁴⁾ Kunth Fl. Berol. ed. 2. II. 144 [1838]. Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. III. 858 [ca. 1850]. Aschers. Fl. Brandenb. 562 [1864]. — *Méngea*⁵⁾ Schauer Nov. Act. Ac. nat. cur. XIX. Suppl. I. 405 [1843]. — *Sarrátia*⁶⁾ Moq. in DC. Prodr. XIII. 2. 233, 268 [1849]. — *Pyxidium* Mönch⁷⁾ nach Moq. a. a. O. 262 [1849] als Syn. von *A. sect. II. Pyxidium*. Montandon Syn. fl. Jura sept. 260 [1856] z. Th. — *Eulóxus*⁸⁾ A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 213 [1851]. — *Pentrius*⁹⁾ Benth. u. Hook. f. Gen. pl. III. 28 [1880]. — *Amarantéllus* Spegazz. Comun. Mus. Nac. Buenos Aires I. 10. S. 343 [Dez. 1901]. Nat. Pflzfam. Nachtr. III. zu III. 1a. 105 [1908]. — *A. sect. II. Pyxidium* [S. 262], Gattungen *Sarrátia* [S. 268], *Amblógyna*¹⁰⁾ [S. 269], *Méngea* [S. 270], *Scelopopus*¹¹⁾ [S. 271] und *Euxolus* [S. 272, mit Sect. I. *Berlásia*¹²⁾ S. 272 und Sect. II. *Pentrius* S. 273] Moq. in DC. Prodr. XIII. 2. [1849]. — *A. [sect.] b. Albersia* Kittel Taschenb. Fl. Deutschl. 3. Aufl. 328 [1853]. — *A. subgen. 1. Albersia* und subgen. 2. *Euamarantus* [z. Th.] Gren. u. Godron Fl. France III. 3, 4 [1855]. — *A. sect. Euxolus* u. sect. *Pyxidium* [z. Th.] Kirschl. Fl. d'Alsace II. 4 [1857]. — *A. sect. 1. Euamarantus* [z. Th.] und sect. 2. *Euxolus* Benth. Fl. Austral. V. 212, 213 [1870]. — *A. Gruppen Amblógyne* [S. 268], *Scelopopus* [S. 315], *Pyxidium* [S. 316] und *Méngea* [S. 318] Uline u. Bray Bot. Gazette XIX. [1894]. — *A. sez. I. Euamarántus* [S. 320] z. Th., sez. II. *Euxolus* [S. 320, 322] und sez. III. *Amblógyna*

1) Wohl analog *Dimeandra*, also von *δύς* zweimal, *μείων* weniger und *άνθος* Blüthe = „zwei Blüthen(theile) weniger“, nach den dreizähligen Blüthen.

2) Bedeutung unbekannt; von *εἶ* schön und ?, nach Murr (briefl.) vielleicht von der Wurzel *ξε* (von *ξέω* glätten).

3) Bedeutung gleichfalls unbekannt; ob von *πέντε* fünf? und *τρὶ* drei? (Murr briefl.); *A. (Pentrius) oleraceus* hat 3- und 5-zählige Blüthen.

4) Nach Joh. Christian Albers (geb. 1795 zu Bremen), Medicinal- und Regierungsrath in Berlin und weiland Direktor der Tierarzneischule daselbst, der seine Mussestunden zu gründlichen zoologischen und botanischen Studien verwandte.

5) Nach Anton Menge, Professor in Danzig, der ein Verzeichniss der um Grandenz und Danzig wachsenden phanerogamischen Pflanzen (1839) verfasste.

6) Nach A. Sarrat, einem Freunde Moquin's, der sich um die Erforschung der Flora von Toulouse verdient gemacht hat.

7) *Pyxidium* steht bei Mönch Meth. 358 (1794) als Theil der Diagnose der Gattung *Blitum*, aber nicht als Gattungsname, wie viele spätere Schriftsteller irrtümlich angenommen haben.

8) Druckfehler statt *Euxolus* (s. oben).

9) Wohl infolge eines Druckfehlers für *Pentrius* (s. oben).

10) Von *ἀμβλύς* stumpf und *γυνή* Weib, wegen der auffälligen trichterförmigen Blüthenhülle der weiblichen Blüthen von *A. polygonoides*.

11) Von *σκληρός* hart und *πόσις* Fuss, Stiel, wegen der verdickten Einzelblüthenstandsachsen von *A. crassipes*.

12) Moquin giebt selbst keine Erklärung dieses Namens, nach Murr (briefl.) Umstellung von *Albersia*.