

*Forskålea angustifolia* Retz. Die gemeinste der Canarischen Endemen der untersten Region, verwandt mit mehreren ebenfalls endemischen Arten der Cap Verden und mit *F. tenacissima* des afrik.-arab. Wüstengebiets.

*Traganum Moquinii* Webb. Östl. Can. Verw. mit *T. nudatum* N.-Afrikas.

*Chenolea canariensis* Moq. Östl. Canaren und Mogador.

*Beta Webbiana* Moq. Can. *patellaris* Moq. Can. Madeira und bei Mogador und *procumbens* Chr. Sm. Can. C. Verd. Verw. mit *B. vulgaris*.

*Plantago Webbii* Barn. Alpenpflanze von Tenerife und Palma. Verw. mit *P. Cynops*.

*Statice pectinata* Ait. Can. und in zwei ganz ähnlichen Species (*St. Braunii* Bolle und *Brunneri* Webb) auf den C. Verden. *St. Humboldtii* Bolle Palma. *St. papillata* Ait. Graciosa, Alegranza und Fuertaventura.

Alle verwandt mit den kleinern europäischen Arten.

*Jasminum Barrelieri* Webb Can. Gelbblühende Art.

*Orobanche Berthelotii* Webb Can.

*Phelipaea gratiosa* Webb Can.

*Linaria sagittata* Poir. Can. und Mogador.

6 Spec. *Scrophularia*, alle an den westeuropäischen (asturischen) Typus der *S. Scorodonia* L. sich annähernd, der auch auf Madeira und den Bergen der Can. vorkommt.

*Nepeta Teydeana* Webb des Teydegebirgs.

*Sideritis Gomeraea* Bolle, eine nach dem Autor zur Sect. *Empedoclea* der Mediterranflor gehörenden Art.

*Micromeria*, eine noch nicht gehörig entwirrt reiche Formenreihe dieses mediterranen und mittelafrikanischen, in einzelnen Arten bis ins Kapland dringenden, Genus. WEBB und BERTHELOT Phytogr. haben 47 Arten, die sich indessen auf 5 Haupttypen: *M. terebinthinacea* Webb, ganz kahl und mit spitzovalen Blättern, aus der Strandregion (dahin auch *M. Forbesii* Benth. der C. Verden); *M. julianoides* Webb, klein, wollig, vom Teydegebirg, *M. lanata* Benth. mit eingerollten, schmalen Blättern, *M. varia* Benth. mit flachen ovalen Blättern und die prachtvolle, abnorm großblättrige und langblütige *M. helianthemifolia* Berthelot von Gr. Canaria zurückführen dürften. — *M. varia* (Syn. *M. thymoides* Br.) kommt auch auf Madeira, einige weiter ähnliche in Marocco vor.

*Thymus origanoides* Webb auf Lanzerote, mit *Th. vulgaris* L. verwandt.

*Lavandula abrotanoides* L., nach Batt. blos Var. der *L. multifida* L. des Mittelmeers, was mir unrichtig scheint. Auch bei Mogador.

*L. pinnata* L. Mad. Tenerife. Lanzerote und an den Rand Andalusiens vorgedrungen. *L. Minutolii* Bolle, Gr. Canaria, der vorigen ähnlich.

*Salvia Bolleana* Noë, verw. mit *S. Broussonetii* Benth., Maroccos, und der *S. Aethiopsis* der Mediterranflor.

*Lactuca Palmensis* Bolle, verw. mit *L. perennis* L.

*Crepis Lowei* Schultz.

*Andryala pinnatifida* Ait., eine häufige, vielförmige Felsenpflanze der Canaren. Ähnliche Arten auf Madeira, die größte: *A. mogadorensis* Cosson auf der Taubensinsel bei Mogador.

*Carduus clavulatus* Link und der ihm sehr nahe stehende *baeocephalus* Webb. von Gr. Canaria.

*Serratula canariensis* Schultz, eine singuläre Prachtform des Teyde, an die *Rhaponticum* der S.-Alpen erinnernd, auch an *Rh. acaule* DC. N.-Afrikas sich anlehnend.

*Centaurea Bollei* Schultz, mit *C. (Amberboa) Lippii* N.-Afrikas verw.

*C. arguta* Nees vom Teyde. *C. canariensis* Brous. *C. Webbiana* Schultz.