

4. ILLECEBRUM aristatum.

150 2. POLYCARPAEA Teneriffae. Mollia diffusa W.

1. ———— carnosa Sm.

Polycarpea carnosa Sm. caule fruticuloso, foliis tenuis carnosis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, stipulis brevissimis laceris. Lk.

2. POLYCARPAEA linearifolia.

2. ———— latifolia. Mollia latifolia W.

2. ———— gnaphalodes.

3. ———— Smithii Lk.

P. Smithii. *Paronychia Smithii* Ch. Foliis tenuis linearibus glabris obtusis, stipulis brevissimis, panicula dichotoma, ramulis divaricatis, bracteis ovatis, calyce brevioribus. Steht der *Polycarpea stellata* am nächsten, unterscheidet sich aber durch die Blütenrispe hinreichend. Lk.

Paronychia Smithii Choisy. *P. caule suffruticoso, ramulis confertis, foliis lineari-lanceolatis, stipulis bracteisque 1-1½ lineam longis, fasciculis paucifloris.* Ch.

PLANTAGINEAE.

1. PLANTAGO Coronopus. P.

Die Pflanze des südlichen Europa. Sie unterscheidet sich etwas von der im nördlichen vorkommenden durch längere Ähren und zarthäutige Bracteen. Lk.

2. PLANTAGO Lagopus. P.

1. ———— arborescens. Brouss.

1. ———— Cynops. P. E.

160 3. ———— maior. nE.

STATICINAE.

1. STATICE pectinata Mass. bellidifolia Cav. E.

1. ———— arborea.

PRIMULACEAE.

2. *ANAGALLIS coerulea. nE.

2. GLOBULARIA longifolia. M.

2. SAMOLUS Valerandi. E. P.

RHINANTHACEAE.

2. *VERONICA Becca Bunga. nE. P. Durch Riedlé.

2. * ———— agrestis. nE. P.

2. ———— Anagallis. nE. P.

2. *BARTSIA viscosa. P. E.

170 2. *RHINANTHUS Trixago. P.

ACANTHACEAE.

1. JUSTICIA hyssopifol. Mataprieta.

JASMINEAE.

1. JASMINUM odoratissimum. M.

1. ———— pumilum.

3. OLEA excelsa. Palo blanco. M.

2. ———— europaea. E.

VERBENACEAE.

1. ERANTHEMUM salsoloides. *Campylanthus salsoloides* Roth. Romero marimo. CV.

2. VERBENA officinalis. E. P.

2. ———— supina. E. P.

LABIATAE.

2. SALVIA canariensis.

180 1. ———— aegyptiaca. E.

Von Riedlé bei St. Cruz Herb. im Jardin des plantes.

2. *SALVIA verbenaca. E. P.