

H a b a b : Acque di Aidè, 21. VI. 1892 (T. P. n. 1178); Valle del Mao, 18. V. 1892 (T. P. n. 1777).

A s s a o r t a : Ingal, 9. III. 1892 (T. P. n. 24); Ingal-Ras Koral, 9. III. 1892 (T. n. 27); Tata-Farras Kankisce, 200 m. circa, 17. III. 1893 (P. n. 2905); Otumlo, 16. III. 1892 (Ragazzi e Pappi, n. 1223); Ras Amas-Ras Tucul, 16. III. 1892 (T. n. 72).

M e n s a : Monte Agarò, 1800-2400 m., 18. I. 1893 (T. P. n. 497); Colfù [Bogasà]-Adinalai, 1900 m., 15. II. 1903 (T. P. n. 1133-1138).

B o g o s : La Lamba, 2000 m. circa, 3. III. 1893 (T. P. n. 2615); Keren-Dari, 1600 m. circa, 2. II. 1893 (T. P. n. 2675); Abi Mandel-Alibaret, 2000 m. circa, 5. II. 1893 (T. P. n. 2506).

B a r c a : Agordat, 500 m. circa, 27-30. I. 1893 (T. P. n. 2784).

O c u l è C u s a i : Jangus-Ambatocam, 200 m. circa, 12. IV. 1893 (P. n. 4017).  
var. **effusa** Chiov.

Panicula valde ramosa, ramis tenuioribus, divaricatis; capitulis in pedicellis aequi vel paulo longioribus insidentibus.

A r c i p e l a g o D a h a l a k : Isola Dahalak-Chebir, 27-28. III. 1892 (T. n. 576).

A s s a o r t a : Laghetto di Mainat, 1500 m. circa, 21. III. 1893 (P. n. 3285).

*Osservazioni.* — Negli individui i cui cauli fioriferi sono stati troncati, germogliano nuovi rami fioriferi, i quali presentano i capolini pedicellati e quindi coi caratteri della presente forma, come si vede evidente nell'esemplare di Ras Amas-Ras Tucul, 16. III. 1892 (n. 72).

var. **glomerata** A. Terracc. *Fl. Baja d'Anfilha*, p. 20.

Capitula 3-7 glomerata, subsessilia.

D a m o e i t a : Baia d'Anfilha: vulcani Haressan, 24. III. 1892 (T. n. 1179); Isola Assarka, 19. III. 1892 (T. n. 591).

A s s a o r t a : Colline intorno a Ras Ghedem, 7. III. 1892 (T. n. 46).

105. **Lactuca pseudoabyssinica n. sp.**

= *L. abyssinica* Schweinf. *Fl. Abyss. septentr. Col. Eritrea* (1892) n. 2054! (non Fresen).

Perennis, rhizomate brevi subligneo, verticali. Caulis erectus, herbaceus, cylindraceus, tenuis, apice, vel medio ramosus, glaberrimus, glaucus. Folia linearia-lanceolata minute denticulato-runcinata; radicalia in anthesi delapsa, caulina superiora linearia, tenuia, integerrima, omnia glauca, basi auriculata, auriculis triangularibus acutis, caulem amplectentibus, omnino glaberrima, margine in foliis inferioribus denticulis albidis carthilagineis, longitudinaliter costa media tenui eburnea. Capitula parva linearia in panicula sub dichotoma, pedicellis capitula aequantibus vel vix superantibus, tenuibus, glaberrimis. Involucrum duplex glaberrimum, bracteis exterius  $\frac{1}{3}$  interioris aequantibus ovatis obtusis, in centro atroviridibus, marginibus albo-pellucidis: bractee involucri interioris quinque lineares obtusae ad medium atrovirides,

marginibus albo-pellucidis, apice vix cucullatae. Flores 3-5 flavi. Achenia ovato-lineararia nigra, apice vix contracta, compressa, longitudinaliter in facie exteriori convexiuscula, costulis 5-7 longitudinalibus, in interiori costula longitudinali maiori et sulcis duobus lateralibus angustissimis longitudinaliter percursa, undique minute transversim rugulosa. Pappo sericeo praecipue ad basim flavo.

Mensa: Rora Ualicaùè ovest, 1900 m., 8. I. 1893 (T. P. n. 626); Mont Bizen, côte nord Dengherghera; altitudo 2000 m., 10 mai 1892 (G. Schweinfurth et D. Riva, n. 2054).

*Osservazioni.* — Questa specie non può assolutamente essere riferita alla *Lactuca abyssinica* Fres. come ha fatto Schweinfurth, perchè avendo gli acheni privi di rostro all'apice, appartiene alla sezione *Brachyramphus*, mentre la specie di Fresenius avendo i medesimi con rostro apicale sta nella sez. *Scariola*. Per le cinque brattee costituenti l'involucro interiore è affine alla *L. taraxacifolia* Schum. et Thonn., la quale però differisce dalla nostra per essere pianta più robusta in tutte le parti, per le foglie roncinato-partite, per i capolini più grandi brevemente pedicellati e spesso glomerati, formanti infiorescenze allungate  $\pm$  spiciformi, e per gli achenii ristretti all'apice in un rostro breve pallido, che nella nostra specie manca affatto.

Per la mancanza totale del rostro ha analogia col genere *Microrhynchus*, ma ne differisce per gli acheni tutti evidentemente compressi.

106. **Lactuca Hochstetteri** Schultz Bip. in Schimp. *Pl. Abyss.* Sect. I, n. 128; Oliver a. Hiern *Fl. Trop. Afr.* III. p. 453.

= *Pyrrhopappus Hochstetteri* A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* I. p. 463.

Mensa: Rora Ualicaùè, 1900 m., 8. I. 1893 (T. P. n. 2000); Aba Maitan-Dadà, 1600-1400 m., 8. I. 1893 (T. P. n. 1971).

107. **Lactuca Scariola** L. *Sp. Pl.* Ed. II. 1119; Schweinf. *Fl. Abyss. sept. Col. Eritr.* (1892) n. 2134!

A masen: Asmara, 2400 m. VIII-IX. 1892 (Ragazzi n. 51).

108. **Lactuca rariflora** Fresen. *Beit. Fl. Abyss.* in Mus. Senckenb. III. (1839) p. 73; A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* I. p. 454; Oliver a. Hiern *Fl. Trop. Afr.* III. p. 454.

A ssaorta: Laghetto di Minat-Valle Urug, 1500 m. circa, 22. III. 1893 (P. n. 3394); Monte Urug, 2547 m. circa, 22. III. 1893 (P. n. 3487).

A masen: Ghinda, 1000 m. Primi di settembre 1892 (Ragazzi n. 172).

#### MICRORHYNCHUS LESS.

109? **Microrhynchus nudicaulis** Less. *Syn. Comp.* p. 139.

var. **divaricatus** DC. *Prodr.* VII. Sect. I. p. 181.

A masen: Asmara-Belesa, 2400 m., 4. V. 1893 (T. P. n. 2551).

*Osservazioni.* — Esemplare cattivo; achenii solcati longitudinalmente quasi lisci, ma non perfettamente maturi.