

Var. α . *genuina* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. (1866) 876. — *A. rubra* Willd. Enum. pl. hort. Berol. (1809) 992. — *A. prunifolia* H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 92. — *A. pastoris* Schrank in Denkschr. Bayr. Gesellsch. II. (1822) 39. — *A. ehretiac-folia* Klotzsch in Sched. — Bracteae fructigerae ciliato-pubescentes; pars ♂ spicarum elongata.

Mexiko: Durango (Palmer n. 218!); San Luis Potosi (Schaffner n. 33!, 285!); Jalisco, Guadalajara (Pringle n. 2499!); Hidalgo (Seler n. 633!); Mexiko (Aschenborn n. 439!, Ehrenberg n. 1070!, Humboldt!, Pavon, Schaffner n. 825!), Jesus del Monte (Uhde, Olfers n. 1175!); Veracruz, Orizaba (Fred. Müller), Puebla (Purpus n. 2819!); Oaxaca, Cerro da Felipe (Liebmann), San Juan del Estado (Seler n. 102!); Guatemala: Vol. de Fuego (O. Salvin!), Huehuetenango (Seler n. 2780!). — In Bot. Gärten in Kultur!

Var. β . *hirta* (Cav.) Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. (1866) 876. — *A. hirta* Cav. Icon. VI. (1804) 48, t. 569, f. 3. — Bracteae fructigerae margine longius densiusque ciliato-hispidae; pars ♂ spicarum abbreviata.

Mexiko: San Luis (Virlet d'Aoust n. 133, 135), Minas de San Rafael (Purpus n. 5477!); Pedregal (Schmitz n. 687!, 1007!). Hidalgo, Jacal (Schumann n. 1292!).

Einheim. Namen: Yerva del pastor, Yerva del cancer.

Verwendung als Nahrungsmittel nach Dragendorff, Heilpfl. (1898) 381.