

(24.) *Lactuca Benthamii* nov. sp.

Glanca minute puberula. Scapi 4-6 pollicares parum foliosi apice dichotome corymbosi. Folia spathulato-oblonga in petiolum decurrentia, integra aut obscure dentata sub-trinervia. Capitula cylindrica floribus pluribus purpureis. Phyllaria interiora c. 8. æqualia exacte oblonga, exteriora parva. Pappus uniserialis setosus sordide albus. (Achænum immatrum in exemplis mihi obviis.)

Hab. In Kashmir boreali ad 12,000-15,000 ped. alt. mens.

Aug. florentem (in regionibus Karang et Karnag dictis) leg.

Dr. Stoliczka.

Hæc planta potest esse species adhuc inedita Choris matis Himalaica a cl. Bentham (in Gen. Plant. p. 526) commemorata.

Lactuca rigida DC. VII. p. 135 mihi ignota remanebit dubia.

PRENANTHES L. (Bth. Gen. 752.)(1.) *Prenanthes Khasiana* nov. sp.

Caulis erectus simplex gracilis 2-4-pedalis puberulo-pilosus apice corymbo elongato laxo paniculato terminatus. Folia longe petiolata pinnatipartita segmento terminali majore lanceolata aut triangulata, marginibus serrata hispidula et sinuato dentata, petiolo et utrinque plus minus pubescentia. Folia superiora sessilia lanceolata angulosa, infima interdum cordato-triangularia indivisa. Capitula sparsa valde angusta 3-4-flora floribus cæruleo-roseis. Phyllaria glabra interiora 3-4 anguste oblonga obtusa sæpe colorata, exteriora parva ovalia. Achænum exacte cylindricum apice truncatum fuscum; leviter costatum lœve. Pappus rufo-brunneus sub-uniserialis achænum subæquans.

Hab. In Khasia ad 4,000-6,000 ped. alt. mensibus Sept.-Nov. florens sat vulgaris: alibi adhuc ignota.

Species *Lactucam gracilifloram* referens et cum hac in omnibus herbariis confusa: sed omnino differt achænio.

(2.) *Prenanthes hispidula* DC. VII. 195 inclusa *Prenanthide alliariæfolia* DC. VII. 195.

Caulis, basi saltem hispidulus, erectus simplex 2-5-pedalis superne paniculato-corymbosus. Folia caulinæ longe petiolata, alia ovata alia trifida, petiolo et utrinque hispidula, serrata aut dentata, acuminata: rarius lobis 1-2 additis subpinnati-