

*Distributio.* In Malaya. In Asia occidentali. In omni Europa :  
et in fere tota orbe terrarum inquilina.

Var.  $\beta$ . parvulus. Caulis 6-pollicaris : folia et capitula minora.  
Involucrum et achænia eadem.

*Hab.* A Lahore misit Dr. Stewart.

(3.) *Sonchus Hotha* nov. sp.

Folia caulina oblongo-lanceolata, basi sessilia cordata auriculis  
brevibus sed acutis. Capitula anguste cylindrica c. 6 flora,  
glabra. Phyllaria interiora c. 6 valde angusta basi post an-  
thesin incrassata, exteriora parva. Achænia vix compressa  
utrinque angustata multi-striata lævia fusca. Pappus albus.

*Hab.* In Hotha in Burma superiore leg. Dr. T. Anderson.

Hæc species a Kurz ad Prenanthisdem relata est. Phyllaria  
basi post anthesin incrassata : et folia omnino Sonchi.

(4.) *Sonchus arvensis* L. in Koch Synops. Flor. Germ. p. 371  
DC. VII. p. 187 *Sonchus Wightianus* DC. VII. p. 187  
Wight Icon. t. 1142 *Sonchus orixensis* Roxb. Flor. Ind. III.  
p. 402.

Folia lanceolata runcinata, caulina sessilia basi cordata, supre-  
ma integra. Pedunculi cum phyllariis glanduloso-pilosi.  
Achænia vix compressa costis crassiusculis transverse mu-  
ricatis.

*Hab.* In Bengalia ; prope Calcuttam. In omni Himalaya sparsa.  
In montibus Nilgherry.

Var.  $\beta$ . Phyllaria glabriuscula. Ad Lahore leg. Dr. Stewart et  
Dr. Brandis.

*Distributio.* In cultis Europæ et Asiæ. In America inquilina.

MICRORRHYNCHUS Less. (Bth. Gen. 756.)

(1.) *Microrrhynchus asplenifolius* DC. VII. p. 181. Prenanthes  
dichotoma Wallich Cat. 3275 Prenanthes asplenifolia Roxb.  
Flor. Ind. III. p. 404.

Glaber. Caules erecti nudiusculi dichotomi. Folia radicalia ob-  
longa pinnatifida runcinatave lobis obtusis. Capitula subpa-  
niculata. Achæmium oblongum, basi et apice truncatum, cos-  
tis crassis rugosis 10-12 longitudinaliter striatum. Pappus  
albus.

*Hab.* In Bengalia vulgaris : mensibus Jan.-Jun. præcipue flo-  
rens. In Madras ; in planitie Gangetica superiore et Punjab.

(2.) *Microrrhynchus secundus* i. e. *Chondrilla secunda* Royle