

(a) Eadem Sonchi folio, fulvo, crispo. *Sonchus asper, laciniatus, Creticus, folio fulvo, crispo.*

(b) Eadem ramorum basi tumida. *Hieracium Canopicum sylvestre, Intybi folio, ramorum basi tumida, semine pereleganti.* D. Lippi.

Drittes Geschlechte.

Helminthotheca.

Der Stiel dieser Pflanze träget Blumen, deren Kelch gestreift, und in Blätter a. Fig. 51. gesenket, oder mit einem Käglein a. Fig. 48. besetzt ist. Die Eyerstöcke Fig. 25, 26., deren Kopf in den meisten Arten einen kleinen Faden über sich träget, haben Querrunzeln oder Ringe. Sie sehen also kleinen Würmen ähnlich. Sie stehen auf einem glatten Rücken, und an allen oder den meisten ist der Kopf mit einer Federkrone besetzt.

Helminthotheca kommt von ελμίνθος, Wurm, und θήκη, Eyerstock: Und heizet, Pflanze, deren Eyerstöcke Würmen ähnlich sehen.

Die Arten und Mannigfaltigkeiten sind:

1) *Helminthotheca hispidosa, vulgaris, annua. Hieracium Echioides, capitulis Cardui benedicti.* B. Pin. 128. I. R. H. 470.

Eadem folio maculato. *Hieracium capitulis Cardui benedicti, asperius & maculatum.* H. Cath. Supp. 3.

2) *Helminthotheca hispidosa, folio profunde sinuato.* D. Michelii. Forte *Hieracium Echioides, capitulis Cardui benedicti, majus, Arabicum, folio sinuato.* H. Edinb. & I. R. H. 470. Hist. Oxon. 3. 68. n. 42.

3) *Helminthotheca hispidosa, pediculis florum tumen-tibus.* *Hieracium montanum, longifolium, si-nuatum, asperitudine Borraginis.* R. hist. 3. 139. n. 8.