

ram. glenoidalis al. posticarum ex areola discoidali et areola ulnari valde disjuncti orientes) ..... DASYSTEGIA.

b) Bakvingarnes styloid- och glenoidalgrenar komma ur diskfältet förenade i gemensam stam. (Ramulus styloideus et ram. glenoidalis al. post. ex areola discoidali in ramulo communi conjuncti orientes) ..... TRICHOSTEGIA.

II:o Framvingarnes subcostalnerv nära utloppet i costalnerven ej förenad med denna genom någon tvärnerv. Sporrarne 2, 4, 4. (Costa subcostalis al. anticarum cum costa costali prope exitum ejus costula transversa minime connexa. Calcaria pedum 2, 4, 4) ..... AGRYPNIA.

#### Släktet HOLOSTOMIS MANNERH.

A) *Bakre grenen af bakvingarnes dorsalnerv genom en tvärnerv förenad med postdorsalnerven, hvarigenom ett långsträckt, slutet basfält bildas. Fötterna svarta.*

1. **H. phalænoides** (LIN.): framvingarne gulaktigt hvita, med större och mindre, skarpt-begränsade, blåsvarta, föga sammanflytande fläckar; bakvingarne hvita, med 2—4 svartblå fläckar i framkanten och ett bredt, sammanhängande, svartblåaktigt band i utkanten. L. e. vsp. 60—70 millim.

*Phryg. phalænoides*. LIN. F. S. 1481. BOHEM. Öfvers. af K. V. A. Förhandl. 1846. 218. ZETT. Ins. Lapp. 1060 (ex parte). *Holost. phalænoides* KOL. Trichopt. I. 82. *Neuronia phalænoides* M'LACHL. Revis. & Synops. 19. t. 2.

Flygtiden infaller i Maj och Juni månader. Inom Sverige hittills endast funnen vid Frösvidal i Nerike (LÖVENHJELM) och i närheten af Jönköping (GADAMER). Från Norge har förf. sett ett exemplar, men utan närmare lokaluppgift.

B) *Bakre grenen af vingarnes dorsalnerv ej genom tvärnerv förenad med postdorsalnerven, hvadan intet slutet basfält der bildas. Fötterna brungula, med svartbruna lår.*