

*C. griseo-rufus*, *linea dorsali maculâque laterali, fuscis.*

Au mois de juin on trouve également, dans l'intérieur des tiges de la Véronique mouron, la larve hexapode de la chrysomèle de la Véronique. *Chrysomela veronicae*. Vall.

Les carrières des environs de Dijon offrent aux Botanistes plusieurs plantes curieuses, parmi lesquelles on distingue la Toque des montagnes, *Scutellaria alpina* ( Séance publiq. , 1827 , p. 119 ), et la Valériane rouge, *Centranthus angustifolius* ( op. cit. p. 136 ). Sur cette dernière plante on remarque assez fréquemment des feuilles déformées, courbées, renflées et colorées dans une partie de leur étendue. Cette altération dépend de la présence d'une larve hexapode, ovale, ciliée sur les bords, très facile à observer depuis le mois de mai jusqu'au mois de septembre. Cette larve laisse échapper de son anus des excréments filiformes, d'une blancheur éclatante, imitant la soie ; elle secrète aussi une liqueur très limpide et sucrée. La chrysalide est rayonnée sur ses bords ; l'insecte, qui en sort, est une psylle, désignée sous le nom de *Psylla centranthi*, VALL., et caractérisée par la phrase suivante :

*P. rufa, rostri antennarumque apicibus ni-*

*gris ; abdomine albi cincto , antennis dimidio albis.*

La larve de cette psylle devient quelquefois la victime de celle d'un petit misocampe , à laquelle elle sert de nourriture. La petitesse de ce dernier insecte ne permet pas d'en saisir à l'œil nu les différences spécifiques.

Lorsque la psylle établit son séjour dans la fleur de la Valériane rouge à feuilles étroites , elle s'oppose à son développement , et y produit un gonflement considérable.

Schranck , *Enumerat. insect. Austriae* , p. 320 , sp. 664 , parle d'un *Cynips locustae* , dont la larve , dit-il , occupe les fleurs globuleuses de la Mâche , *Fedia olitoria* , Dec. ; il ajoute ne pas en avoir vu l'insecte parfait ; d'où il suit que son *Cynips locustae* doit être regardé comme un animal hypothétique , fondé sur la *Psylla centranthi* , dont la présence dans les fleurs de la Mâche , produit cette variété , ou plutôt cette monstruosité , désignée par C. Bauhin , sous le nom de *Valeriana abortiva* , *floris explicatione ab insectis prohibita*. C. B. Pin. , p. 165 , XIX b. , et vue au mois de mai par l'un de nous , au Parc , il y a quelques années.

*Galles et fausses galles.*

Beaucoup de végétaux offrent des galles , ré-

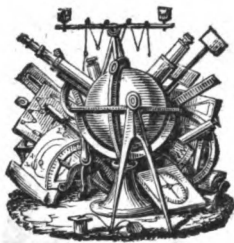
# ACADÉMIE

DES SCIENCES, ARTS ET BELLES-LETTRES

DE DIJON.



SÉANCE PUBLIQUE DU 25 AOUT 1829.



Dijon,

FRANTIN, IMPRIMEUR DU ROI ET DE L'ACADÉMIE.



1829.