

# ANOMALIES == VARIÉTÉS

## ABERRATIONS

## CAS PARTICULIERS

PAR LE

CAPITAINE XAMBEU



MOULINS

IMPRIMERIE ETIENNE AUCLAIRE

—  
1909

est atrophiée ; après les cuisses qui sont à l'état normal, les jambes et les tarses sont changés en un long style arqué cilié de roux, la tranchée interne excavé, prolongé en pointe ; les deuxième et troisième paires de pattes sont normales.

Cette atrophie provient d'un défaut de développement de la patte lors de la transformation de la larve en nymphe, de sorte que la patte de l'adulte a hérité de la forme primitive qu'elle avait comme larve.

Dans nos contrées *roussillonnaises*, on trouve assez répandue une variété de cette espèce à corselet et à élytres bleus.

## NANISME (1)

### 1. — *Meloc autumnalis*, OLIVIER.

A la vanne d'*Ambouilla*, fin septembre, je trouve un exemplaire nain de cette espèce ; sa couleur était d'un bleu plus clair que le type, sa surface presque lisse, sa taille de 5 millimètres de long sur 2 de large, quand, à l'état normal, sa dimension est de 10 millimètres sur cinq, c'est-à-dire moitié plus.

### 2. — *Clytus trifasciatus*, FAB.

A *Belloc*, en juillet, sur fleurs de *Sempervivum* ;

A *Mirailles*, en août, sur fleurs d'*Eryngium campestre*, on prend fréquemment des exemplaires de cette espèce dont la taille est si petite qu'elle est réduite aux deux tiers de l'état normal.

A quelle cause attribuer cette réduction de taille ?

Au défaut de développement de la larve qui ne trouve pas dans son milieu nourricier les ressources nécessaires pour arriver à parfaire son complet développement.

### 3. — *Vadonia unipunctata*, FAB.

Cette espèce, commune en juillet dans les environs de *Ria*, offre des exemplaires frappants de nanisme qui tiennent au défaut de facile alimentation de la matière première ; — la larve est bien dans son milieu nourricier, mais ses vivres souvent trop durs à attaquer ne lui donnent pas les moyens d'atteindre au moment décisif son complet accroissement, d'où perte de matière, par suite réduction des sujets.

De plus, une infinité de variétés divisent cette espèce, depuis le rouge de brique sans taches ni points jusqu'au noir le plus profond, et ces variétés infinies de teinte, en passant par gradation, se trouvent dans les tailles.

---

(1) Le nanisme est la conséquence d'une nutrition incomplète et nullement l'effet d'une prédisposition ; c'est un accident que la postérité ne transmet pas plus qu'elle ne transmet la jambe d'un opéré, la bosse d'un bossu, le moignon d'un manchot.

## RÉUNION D'INSECTES

1. — A *Lentilly*, près de Lyon, en automne, face au midi, contre le bas d'un énorme tronc de chêne, pullulent des centaines et des centaines d'*Apions* en vie, se déplaçant en montant les uns sur les autres.

Quelle signification donner à cette agglomération, sinon que ces insectes se préparaient à hiverner dans un milieu chaud et abrité.

2. — A *Sainte-Foy*, près de Lyon, au printemps, des myriades de Brachélytres, du genre *Omatium*, grouillent sur une longueur de plus de un kilomètre, sur les bords de la route contre le mur des champs et des jardins qui la longent, marquant d'une tache de couleur noire le pied du mur.

D'où venait cette population et où allait-elle ? Des propriétés voisines qu'elle cherchait à regagner.

3. — Au pied du mur extérieur du parc d'un château, près de *Romans*, des *Otiorynchus ligustici* se tiennent appliqués par centaines contre la base du mur, ne se déplaçant que de nuit ; groupés en attendant leur accouplement pour se disperser ensuite et confier après aux racines les germes de leur progéniture à venir, ne serait-ce pas là l'objet de ce groupement ?...

## ŒUFS SUR ADULTES

Chez les Hémiptères des genres *Eusydema*, *Graphosoma* et *Starkia*, il est des sujets sur lesquels sont incrustés des œufs blancs, ovalaires, tantôt sur la tête, tantôt sur le corselet ou sur les élytres ; de tous ces germes ovulaires qui sont déprimés, nous n'avons jamais obtenu l'éclosion d'un seul.

Tous les sujets de ces variétés, anomalies et autres, que nous venons de décrire dans ces notes, existent dans nos collections entomologiques. Ils sont là comme des pierres éparses sur le sol pour un édifice à construire, lorsque en nombre ils auront été rassemblés.

*Ria*, le 16 octobre 1908.