

Le 19, je reçois un panier des différentes variétés de raisins, cultivées par M. Deneux, dans le clos de l'Épinette. On pourra faire du VIN DE CAGNY, car les grappes sont en parfaite maturité. Les raisins blancs sont le Noah et le Triumph ; les raisins noirs proviennent des cépages américains Othello, Canada, Clinton et Cinthiana.

Le 24. Les feuilles très larges des lilas, qui ont été coupés du pied au commencement de l'année, sont d'un vert foncé caractéristique.

La récolte des pommes de terre est satisfaisante. Les regains sont médiocres.

A la fin du mois, les marronniers, les platanes, et les carolines ont leurs feuilles automnales.

NOVEMBRE. — Le 1^{er}, je remarque les feuilles rouges des Berberis et des Merisiers ; elles sont dorées dans l'Érable plane, le Tilleul argenté, le Marronnier et le Bouleau.

Le 4, j'observe encore beaucoup de fleurettes : Orties blanches, Verveines des jardins, Sénévé des champs, etc. Les frênes, les sureaux et les saules sont toujours verts.

Le 7. Feuilles pourpres de *Fagus purpurea* et de *Prunus Pissardi*, feuilles vertes du *Juglans nigra*, feuilles vert noir du buis. Les symphorines sont vert olive, et les platanes ont la nuance du vieux cuir. Les sorbiers et les « bonnets de curé » ont des fruits rouges très abondants.

Les céréales d'hiver sont bien levées partout. On se plaint de la sécheresse aux environs de Doullens. Les puits d'Authie sont à sec.

H. DUCHAUSSOY.

Contributions à la Faune entomologique de la Somme.

J'ai pris une femelle du rare *Bombus distinguendus* Morawitz,

à Renancourt-lès-Amiens, dans les prairies de la Rosière (1), le 18 mai 1897, sur la Grande Consoude (*Symphytum officinale*). Cet exemplaire m'a été obligeamment déterminé par M. Robert du Buysson. Le *Bombus distinguendus* a été également capturé par notre collègue, M. Gadeau de Kerville, aux îles St-Marcouf (Manche), en septembre 1894. Très peu répandu en France, ce *Bombus*, d'après le D^r Schmiodeknecht, semble plus commun dans le Nord. Il se trouve dans toute la presqu'île Scandinave, très commun en Angleterre dans le Yorkshire; il se rencontre fréquemment dans la Russie septentrionale et centrale, et son aire de dispersion s'étend jusqu'à la Sibérie orientale aux environs d'Irkoutsk et d'Yakoutsk. En Allemagne on n'en cite que quelques captures isolées, ainsi qu'en Hongrie. Les femelles apparaissent au milieu de mai sur les prairies en fleurs; les ouvrières et les mâles fréquentent presque exclusivement les champs de trèfle. Les mâles apparaissent assez tard au commencement de juillet et disparaissent au milieu d'août. Les femelles se retrouvent jusqu'à la fin de septembre.

Notre collègue, le D^r F. du Roselle, a rencontré dans les premiers jours de septembre une femelle de *Pachytylus cinerascens* Fabricius, à Airaines, dans un champ récemment moissonné, sur les bords de la rivière d'Airaines. Cette capture est remarquable; car d'après M. A. Finot cette espèce, qui est commune dans le Midi et déjà rare dans le centre de la France, ne remonte que très exceptionnellement au nord de Paris: on la trouve dans les prés secs, les endroits arides, les bruyères. Elle peut, certaines années, mais dans le midi seulement, causer quelques dégâts.

Le nombre des Orthoptères capturés dans la Somme s'élève maintenant à 38, et, si l'on poussait plus activement

(1) Et non à Hailles, comme cela a été indiqué par erreur dans le bulletin de Février.

ses investigations vers cet ordre d'insectes, on aurait chance, quelque restreint que soit le nombre des Orthoptères picards, de l'augmenter encore.

Ainsi on pourrait trouver : *Chelidura albipennis* Mégerle, sur les plantes au bord des eaux ; *Chelidura acanthopygia* Gené, en automne sur les buissons ; *Parapleurus alliaceus* Germar, dans certaines prairies humides, dans les mêmes conditions que *Mecostethus grossus* Fieber, si commun dans la Somme ; *Stenobothrus stigmaticus* Rambur, dans les clairières de nos grandes forêts ; *Stenobothrus hæmorrhoidalis* Charpentier, dans les bois et les marais ; *Stenobothrus vagans* Fieber, qui doit se retrouver dans nos dunes ; car il a déjà été pris dans les dunes de Dunkerque ; *Stenobothrus pulvinatus* Fischer de Waldheim, dans les prés secs et les clairières des bois, déjà signalé dans la forêt d'Halatte (Oise) ; *Sphingonotus cyanopterus* Charpentier, dans les endroits sablonneux bien exposés au soleil, signalé dans les forêts des environs de Paris ; *Conocephalus mandibularis* Charpentier, dans les endroits humides au milieu des joncs, doit se trouver avec les Xiphidions.

Les prairies de la Haute-Somme, les vallées des rivières du Sud-Est du département, n'ont pas encore été explorées d'une manière assez complète ; c'est là que nous ferons les captures les plus intéressantes.

Michel DUBOIS.

Ouvrages reçus :

La Feuille des Jeunes Naturalistes. Novembre 1899. — DECAUX. Notes pour servir à l'étude des mœurs de quelques *Anisotoma* Scht., *Liodes* Latr. Description des espèces françaises d'après leurs auteurs. — MAURICE PIROUTET. Étude sur le Préhistorique du Jura. La période hallstatiennne dans le Jura salinois. Fouille de quelques tumuli. — M. PIC. Contri-