

Cephalanthera grandiflora, Bab. : La Faloise.

Gagea arvensis, Schultz : Villers-Bretonneux.

Phalangium ramosum, Lamk. : Beaucamps-le-Jeune, abondant
au bois Queue-Comtesse.

Carex pseudo-cyperus, L. : Marais d'Hangest-sur-Somme, Long-
pré-les-Corps-Saints.

Holcus mollis, L. : Thieulloy-la-Ville, Ste-Segrée, St-Germain-
sur-Bresle.

Avena pratensis, L. : Cagny, Ste-Segrée.

Avena pubescens, L. : Prouzel.

Festuca pratensis, Huds. : Amiens, à la Voirie ; Fortmanoir,
Longueau, Renancourt, Ste-Segrée.

Festuca myuros, auct. plur. : Renancourt, près Amiens.

Festuca tenuiflora, Schrad. : Prouzel.

Brachypodium sylvaticum, Rœm. : Ste-Segrée, St-Germain-sur-
Bresle.

Lolium perenne, L., s.-v. *ramosum* : St-Maurice et St-Roch, à
Amiens ; Ste-Segrée.

Lolium temulentum, L., var. *speciosum*, Coss. et G. : Ste-Segrée.

Triticum caninum, Schreb. : Amiens, à la Hotoie ; Thieulloy-
la-Ville, La Faloise.

Je signalerai, en outre, trois plantes, évidemment introduites,
et trouvées à St-Maurice, dans un terrain inculte ; ce sont :

Xanthium spinosum, L. (Cette espèce m'a été communiquée par
M. le docteur Sorel.)

Amarantus retroflexus, L., et *Amarantus albus*, L. E. GONSE.

Ouvrages reçus (du 13 novembre 1875 au 4 janvier 1876).

1° *K. Akademie der Wissenschaften in Wien*. Nos 20, 21, 22,
23, 26, 27 et 28. — Année 1875.

2° *Bulletin de la Société des Amis des Sciences naturelles de
Rouen*. V^e année, 1869. — II^e série : XI^e année, 1^{re} sem. 1875.

3° *L'Apiculteur*. — 1875, n° 12. — 1876, n° 1.

4° *Association scientifique de France*. N° 419, 420, 421, 422, 423, 425.

5° *Bulletin du Comice agricole de l'arr. d'Amiens*, n° 90 à 93.

6° *Bulletin de la Société industrielle et agricole d'Angers*. — III^e série : Tome XVI, 1^{er} trimestre 1875.

7° *Bulletin de la Société des Sciences naturelles et historiques de l'Ardèche*, n° 8, 1874 ; Privas, 1875.

8° *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. Année 1874, n° 3 et 4.

9° *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, n° 62 et 63. Décembre 1875 et janvier 1876.

10° La possibilité de la naturalisation de la *Leptinotarsa 10-lineata*, examinée au point de vue de la concurrence vitale par A. PRUDHOMME DE BORRE.

11° *Société libre d'Agriculture, Sciences, Arts et Belles-Lettres de l'Eure (Section de Bernay)*. — Concours de 1875 à Beaumesnil.

12° *Annales de la Société Académique de Nantes*. 1^{er} sem. 1875.

13° Cinquante ans de l'Histoire du Chapitre de N.-D. de Laon, etc., par ED. FLEURY. (*Envoi de la Société Académique de Laon*, 1875.

14° *Conseil général de la Somme*. 1° Rapport de M. le Préfet et de la commission départem. 2° Procès-verbaux et délibérations.

15° *Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne*. II^e série, tome III, 1^{er} trimestre 1869.

Cette Société a, en outre, fait don des ouvrages suivants :

16° CH. GOUREAU. — Les Insectes utiles à l'homme. Paris, 1874.

Les Insectes nuisibles à l'homme, aux animaux et à l'économie domestique.

Les Insectes nuisibles aux arbres fruitiers, aux plantes potagères, aux céréales et aux plantes fourragères (avec le 2^e supplément).

Les Insectes nuisibles aux forêts et aux arbres d'avenues. 1867.

Les Insectes nuisibles aux arbustes et aux plantes de parterre. 1869.

17° Paul BERT. — Catalogue méthodique des animaux vertébrés qui vivent à l'état sauvage dans le départ. de l'Yonne. — 1864.

18° D^r ROBINEAU-DESVOIDY. — Histoire naturelle des Diptères des environs de Paris (Œuvre posthume), publiée par M. H. Monceaux. — Paris, 1863. 2 volumes in-8°.

19° *Société Entomologique de Belgique*. Compte-rendu n° 18, 19 et 20.

20° *Annales de la Société d'Émulation des Vosges*. Tome XIV, 3° cahier, 1874.

21° *Annales de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts de la Dordogne*. Livraisons 11° et 12°, 1875.

22° *Mémoires de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts de Douai*. 2° série. Tome XII, 1872-1874.

23° *Société d'Agriculture, Sciences et Arts de l'arrondissement de Valenciennes*. Revue, n° 8 et 9.

24° *Bulletin de la Société d'Apiculture de l'Aube*, n° 33, 4° trimestre, 1875.

25° *Bulletin de la Société d'Apiculture de la Somme*, n° 1, année 1875.

L'Archiviste, A. VOLLAND.

CORRESPONDANCE.

(L. 49). — *Nos Alliés naturels*. — Les moyens employés pour détruire les insectes nuisibles sont presque toujours impraticables sur une grande échelle et la plupart du temps inefficaces. Les nombreux procédés proposés pour la destruction du *Phylloxera vastatrix*, et présentés à l'Académie des Sciences par leurs auteurs, comme infaillibles, en font foi.

On veut détruire des animaux presque invisibles et innombrables par des procédés analogues à ceux dont on se sert pour se débarrasser des grosses bêtes malfaisantes.

On devrait avoir plus de succès en faisant intervenir les forces de la nature et en se servant des moyens qu'elle emploie pour conserver l'harmonie générale entre tous les êtres de la création : végétaux et animaux. L'observation nous a fait connaître quelques-uns de ces moyens ; c'est à nous de les mettre en pratique pour protéger nos récoltes, lorsque nous avons troublé l'ordre naturel dans une contrée, en cultivant outre mesure une plante précieuse à l'exclusion d'autres espèces, qui n'ont pas pour nous la même utilité.