

pagnent leurs parents. Pendant cette longue incubation, le mâle reste toujours auprès de sa femelle et veille à sa sécurité, tout prêt à la défendre et à sacrifier sa vie.

Le cygne sauvage n'a pas atteint toute sa force et acquis son entier développement avant sa sixième année; il peut alors peser de 10 à 12 kilog. Son plumage qui était d'abord gris, couleur de cendre foncée ou plutôt de plomb, s'éclaircit peu à peu; et, quand il est adulte, il n'a plus que quelques plumes grises entremêlées aux blanches; son bec, qui était d'abord d'un rouge sale, ne devient noir qu'à la troisième année. Un cygnet d'un an n'a que le tiers de la grosseur d'un adulte, et il n'est propre à la reproduction qu'à la fin de sa troisième année. Selon l'usage de calculer la longueur de la vie des animaux par le temps qu'ils mettent à croître, on attribue au cygne une longévité extraordinaire, de cent ans selon quelques naturalistes, de trois cents ans, selon d'autres.

(A suivre.)

G. D'HANGEST.

---

### Flore de la Somme. (Suite de la page 24).

#### LOCALITÉS NOUVELLES POUR DES ESPÈCES RARES OU PEU COMMUNES.

*Adonis æstivalis*, L., s.-v. *citrina*, Coss. et G. Amiens, à Saint-Maurice.

*Ranunculus divaricatus*, Schank. Amiens, fossés de la Voirie.

*Ranunculus lingua*, L. Marais de Glisy.

*Papaver hybridum*, L. Villers-Bretonneux.

*Papaver dubium*, L. Saint-Ouen près Flixecourt.

*Melandrium sylvestre*, Rohl. Bois de Sainte-Segrée.

*Cerastium glutinosum*, Fries. Boves; Gentelles; glacis de la citadelle à Amiens.

*Medicago falcata*, L. Glisy.

*Epilobium roseum*, Schreb. Amiens, bords des fossés de la Hotoie.

- Sedum reflexum*, L. Murs de la citadelle, à Amiens.  
*Sedum album*, L. Villers-Bretonneux.  
*Saxifraga granulata*, L. Sainte-Segrée.  
*Cicuta virosa*, L. Marais de Glisy.  
*Helosciadium nodiflorum*, Koch, var. *ochreatum*, DC. Marais de Glisy; marais d'Hangest-sur-Somme.  
*Sium latifolium*, L. Marais de Glisy.  
*Anthriscus vulgaris*, Pers. Boves, baie du chemin de fer, près la gare.  
*Selinum carvifolia*, L. Marais de Camon.  
*Peucedanum palustre*, Mœnch. Marais de Camon.  
*Cirsium anglicum*, DC. Fouencamps, à la vallée Pavry.  
*Crepis biennis*, L. Marais de Camon.  
*Specularia hybrida*, A. DC. Flixecourt.  
*Veronica teucrium*, L. Saint-Ouen, près Flixecourt.  
*Rhinanthus major*, Ehrh. var. *hirsutus*, F. Schultz. Marais de Camon ; Hangest-sur-Somme.  
*Ajuga genevensis*, L. Saint-Ouen près Flixecourt.  
*Liparis Ræselii*, Rich. Fouencamps, à la vallée Pavry.  
*Triglochin palustre*, L. Marais de Glisy ; Fouencamps, à la vallée Pavry.  
*Neottia nidus-avis*, Rich. Bacouel, au bois de l'Hôtel-dieu.  
*Carex pulicaris*, L. Marais de Camon.  
*Carex digitata*, L., Bois de Gentelles.  
*Carex filiformis*, L. Marais de Camon.  
*Avena pubescens*, L. Villers-Bretonneux.  
*Festuca heterophylla*, Lamk. Villers-Bretonneux.  
(A suivre).

E. GONSE.

## BIBLIOGRAPHIE

Par le Président de la Société.

Les deux volumes que nous avons reçus de la Société académique de Maine-et-Loire contiennent : l'un trois mémoires de