

gische Nachrichten), du Dr Kalter, professeur au gymnase de Prieibus, le procédé suivant, qui, paraît-il, permet d'obvier à cet inconvénient. « On peut fixer tout-à-fait ou du moins en grande partie les couleurs des coléoptères à élytres vertes ou rouges, en les laissant séjourner pendant quelques jours, avant de les piquer, dans un bain composé de :

1 partie de salpêtre,  
2 parties d'alun,  
2 parties de sel de cuisine,  
20 parties d'eau. »

M. DUBOIS.

(L. 23). — *Les Colonies de Corbeaux*. — M. de Selys-Longchamps dit, dans sa *Faune belge*, qu'à la fin de mars, les *Freux* se réunissent par milliers dans certaines localités de la Belgique, et construisent souvent jusqu'à quarante nids sur un peuplier blanc. Ils semblent y travailler en commun ; une fois établis, on ne peut plus les en déloger. M. Marcotte fait la même remarque dans son ouvrage sur *les Animaux vertébrés de l'arrondissement d'Abbeville*. J'ai eu occasion d'en vérifier l'exactitude. On peut voir en ce moment, près de Fieffes-Montrelet, sur les pentes boisées qui avoisinent le chemin de fer de Doullens, des colonies de freux habitant des centaines de nids à étroite proximité les uns des autres.

R. V.

**Séance générale**, le Samedi 15 avril 1876, à 8 h. du soir.

*Ordre du jour* : Procès-verbal de la précédente séance ;

- Correspondance et ouvrages reçus ;
- Présentation de membres ;
- Communications diverses.

**Section de Zoologie**, Séance le Vendredi 7 avril, à 4 h.

- Revue zoologique du mois, par M. Dubois ;
- Communications diverses.

**Section de Géologie**, Séance le Jeudi 13 avril, à 4 h.

*Ordre du jour* : Revue géologique du mois, par M. Vion.

- Communications diverses.

*Le Rédacteur en chef* : R. VION.