

# BULLETIN

DE LA

## SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE

SCIENCES ET ARTS

DU DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAONE.

---

TROISIÈME SÉRIE.

N° 133.

---



VESOUL,

TYPOGRAPHIE DE A. SUCHAUX.

1884.

Per. 80

12325

# NOTES

POUR SERVIR A LA

## BIBLIOGRAPHIE FRANC-COMTOISE

---

Quelque jugement qu'on porte sur les renseignements bibliographiques que nous publions, on peut être assuré qu'il ne surpassera pas la sévérité de nos propres appréciations.

Ce n'est point à la bibliothèque publique d'une petite ville que les matériaux d'une œuvre semblable peuvent être amassés. Rédiger année par année la bibliographie de la Franche-Comté est une lourde tâche, et il nous est arrivé plus d'une fois de regretter de l'avoir entreprise(1), car, outre la difficulté d'être fidèlement informé des productions des Franc-Comtois dispersés à l'étranger, beaucoup de travaux publiés au cœur même de la province nous échappent; d'autres ne viennent que tardivement à notre connaissance; tels sont ceux dont l'énumération précède le répertoire de 1883. Plût à Dieu cependant qu'on n'eût à nous reprocher que des lacunes! Il est à peu près impossible de ne rien omettre; mais, en pareille matière, on se doit garder des inexactitudes, et, malheureusement, si quelques bibliographes jettent les yeux sur notre humble essai, ils y relèveront des erreurs; pour éviter qu'il s'en glissât, il eût fallu que cette revue annuelle fût dès le début l'œuvre collective d'un groupe de savants et de littérateurs.

Après cet aveu, on s'étonnera peut-être que nous ne laissions

(1) V. *Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de la Haute-Saône*, 3<sup>e</sup> série, t. XIII, p. 371-387, et t. XIV, p. 401-429.

et que la gare qui doit desservir Lavoncourt sera ouverte au public, il n'y aura plus à parcourir, à pied, que 6 kilomètres environ.

*Liste des principales espèces rencontrées aux Cabasses par  
M. PERRON et par moi.*

Ichthyosaurus, plusieurs vertèbres dorsales.		P.(1)
Plesiosaurus, un fragment de radius.		
Belemnites abbreviatus.....	Miller	
— incurvatus.....	Quendst.	P.
— compressus.....	Blainv.	P.
(On peut voir de beaux exemplaires de cette espèce dans les Musées de Gray et de Besançon.)		
Belemnites giganteus.....	Schlot.	
Ammonites Aalensis .....	Ziet.	
— opalinus (syn : am. primordialis, Schlot.)...	Rein.	
— radians .....	Schlot.	P.
— insignis .....	Schübl.	
— subinsignis.....	Oppel	P.
— serpentinus .....	Schlot.	
— concavus.....	Sow.	
— Thouarsensis .....	d'Orb.	
Pleuromya elongata.....	Münst.	
Pholadomya obtusa .....	Sow.	P.
— Duboisii .....	d'Orb.	
— fidicula .....	Sow.	P.
Lyonsia major .....	d'Orb.	P.
Mytilus Sowerbyanus (syn : modiola plicata, Sow.).....	d'Orb.	P.
— gregarius.....	Goldf.	P.
— gibbosus.....	d'Orb.	

(1) P. veut dire : Coll. Perron.

Gervilia tortuosa.....		P.
— Hartmanni.....	Münst.	P.
Galeropygus agariciformis (Forbes).....	Cotteau	P.
Hyboclypus Marcou.....	Desor	

Indépendamment de ces espèces, la Coll. Perron renferme encore : 1 Bélemnite et 4 Ammonites indéterminées, 2 Pleuromya, 1 Pholadomya, 1 Lyonsia, 1 Lima, 1 Cypricardia, 1 Cardium ; — j'ai aussi trouvé : 1 Pholadomya, 1 Pecten et 1 Pinna.

P. PETITCLERC.

*Nota.* — Ces lignes étaient à l'impression lorsque j'ai appris, avec la plus vive satisfaction, que la Collection Perron avait été acquise par la Faculté des sciences de Dijon.

---