

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΙΟΤΕΠΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ - ΒΙΒΛΙΟΤΗΜΑ
ΣΥΣ. ΑΡΧ. ΒΙΒΛ. 1892 003 Α ΗΜΕΡ. 9-87

1892

PREMIER SEMESTRE.

COMPTES RENDUS

HEBDOMADAIRES

DES SÉANCES

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES,

PAR MM. LES SECRÉTAIRES PERPÉTUELS.

TOME CXIV.

N° 15 (28 Mars 1892).

MUSÉE GÉOGRAPHIQUE
DE MONACO

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES
DES COMPTES RENDUS DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES,
Quai des Grands-Augustins, 55.

1892

Strictement réservé à l'usage privé
(Loi n° 57298 du 11.3.57, art. 41.2°)

mules sont complétées par des diagrammes très soignés de toutes les variations de ces phénomènes.

» Ajoutons que, si la relation qui existe entre les taches du Soleil et les variations de la déclinaison magnétique peut être considérée comme un fait absolument prouvé par l'observation, il n'en est pas tout à fait de même de celle qui existerait entre cette même période des taches solaires et d'autres phénomènes terrestres tels que la température, la pression, les tempêtes, etc. L'existence de telles relations a été cependant défendue au moyen d'arguments plus ou moins plausibles, par des astronomes et des physiciens des plus autorisés. Quoi qu'il en soit, l'auteur a pensé qu'il était intéressant d'examiner la variation de la température annuelle et de la comparer à celle des Tables solaires depuis 1851. La Pl. XIV contient ces deux éléments, et on y a joint les courbes de la température de Buenos-Ayres et de Bahia-Blanca, d'après M. Gould (*Annales météorologiques argentines*). La Pl. XV est tirée de ces mêmes *Annales*. On y voit la variation des taches solaires comparée à celles de la température moyenne de cinq villes d'Europe : Paris, Londres, Stuttgart, Berlin et Copenhague pendant la période 1800-1845. Sans pouvoir affirmer qu'il y ait concordance absolue entre ces différentes courbes, il est difficile de ne pas y reconnaître une variation périodique même bien accusée. »

M. DE LACAZE-DUTHIERS présente l'analyse suivante d'une brochure en langue grecque de M. *Nicolas Apostolides* « Sur les Poissons d'eau douce de la Thessalie ».

« Les espèces de Poissons d'eau douce de la Thessalie sont au nombre de quatorze et appartiennent aux Physostomes (Müller) et aux Anacanthes (Müller), treize au premier groupe, un seul au second.

» Dans les Physostomes apodes se trouvent l'Anguille (*A. vulgaris*) et une variété (*A. latirostris*) à museau plat, vivant dans tous les cours d'eau et les lacs.

» Pour les Physostomes abdominaux, on trouve en Thessalie le Brochet (*Esox lucius*), le Lavaret (*Coregonus lavaretus*), la Truite (*Trutta fario*), la Carpe (*Cyprinus carpio*), le Carassin (*Carassius vulgaris*), la Tanche (*Tinca vulgaris*), le Barbot (*Barbus fluviatilis*), la Brème (*Abramis brama*), l'Alburne (*Alburnus lucidus*), le Squalle (*Squallius apholus*), le Squalle d'Agassiz (*Squallius Agassizi*), le Gobile (*Gobilis Tœnia*), le Silure (*Silurus glanis*). Parmi les Anacanthes, la Lotte (*Lota vulgaris*). »