



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Bulletins de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique.

Bruxelles.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/5550>

ser.3:t.23 (1892): <http://www.biodiversitylibrary.org/item/28483>

Article/Chapter Title: Sur les calcaires dévoniens de Sombreffe

Author(s): Malaise, Constantin

Subject(s): Devonian ; Limestones

Page(s): Page 371

Contributed by: Harvard University, Museum of Comparative Zoology,
Ernst Mayr Library

Sponsored by: Harvard University, Museum of Comparative Zoology,
Ernst Mayr Library

Generated 1 December 2015 8:30 AM

<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/045890900028483>

This page intentionally left blank.

Matagne, on peut se demander si les schistes et calcaires de Rhisnes n'appartiennent pas à ce niveau (1), ou s'ils ne représentent pas un facies particulier du famennien dans le bassin de Namur.

Sur les calcaires dévoniens de Sombreffe ;
par le professeur C. Malaise, membre de l'Académie.

On observe à Sombreffe, à la carrière d'Humerée, des bancs de calcaires, prolongement de ceux d'Alvaux, caractérisés par de beaux exemplaires de *Stringocephalus Burtini*.

Au-dessus se trouvent des calcaires noirâtres, en partie désagrégés, contenant *Spirifer unguiculus*.

Puis viennent des calschistes ayant de prime abord un aspect frasnien, renfermant : *Dechenella striata*, *Spirifer aperturatus*, *Spirifer pentameroides*, *Atrypa reticularis*, *Athyris concentrica*, *Orthis striatula*, *Productus subaculeatus*, *Evomphalus trigonalis*, *Serpula omphalotes*. J'y ai recueilli, *in situ*, un magnifique exemplaire de *Stringocephalus Burtini*, ce qui me paraît bien fixer l'âge givetien de ces dernières couches, qui sont inférieures aux roches rouges, dites du Mazy.

(1) La découverte, toute récente, que nous venons de faire, des traces de *Cardium pulmatum* (*Cardiola retrostriata*), dans les schistes de Franc-Waret, dans la tranchée du chemin de fer, entre la ferme de Fanué et Mielmont, nous porte à admettre cette opinion.
