

race indigène avec les races européenne et japonaise, dont la graine a été introduite abondamment dans ces régions.

Les cocons triples et quadruples, c'est-à-dire contenant trois ou quatre Chrysalides, se voient parfois, mais beaucoup plus rarement que les cocons doubles ; la cause de leur formation est du reste la même que pour ces derniers. Ils semblent se produire de préférence dans les races bivoltines ou polyvoltines ; ils sont tout déformés et n'ont aucune importance commerciale, en raison de leur grande rareté.

---

DE LA PRÉSENCE D'UN SPONDYLE A MADÈRE

Par Ph. DAUTZENBERG

Son Altesse le prince Albert de Monaco a rapporté d'un voyage à Madère, en mars dernier, trois spécimens d'un *Spondylus* de grande taille.

Ces Mollusques ont été recueillis vivants, avec trois ou quatre autres exemplaires de la même espèce, par des scaphandriers qui travaillent en ce moment dans la rade de Funchal, en vue de la construction d'une jetée.

Je ne pense pas que la présence du genre *Spondylus* ait encore été constatée d'une manière certaine à Madère. M. Weinkauff, il est vrai, indique comme vivant à Madère le *Sp. gaederopus* Linné, mais seulement d'après d'Orbigny et Mac Andrew. Or, ces deux auteurs n'ont cité l'espèce que des îles Canaries et non de Madère. Il est donc probable que le renseignement fourni par Weinkauff provient d'un lapsus calami.

En examinant le *Spondylus* de Madère, on constate aisément qu'il est tout à fait différent, au point de vue spécifique, du *Sp. gaederopus* ; mais il n'est guère possible de savoir s'il constitue une espèce spéciale ou s'il faut le rapporter à l'une des nombreuses espèces qui vivent dans les Indes occidentales. La surface du test est, en effet, rongée au point que la sculpture externe des valves a complètement disparu.

La taille du plus grand exemplaire est la suivante : diamètre umbono-ventral : 120 millim. ; diam. antéro-postérieur : 120 millim. La face interne des valves est blanche et luisante, bordée d'une zone marginale finement plissée, mate et d'un beau rouge carminé.

La découverte d'exemplaires moins frustes permettra sans doute de déterminer cette belle espèce.

---