axes de recherches de chacun, de retrouver facilement les références susceptibles d'être intéressantes. Cinq séries d'index sont donc proposées: "thématiques" (par exemple: taxonomie, inventaires, éthologie, phytosociologie ...); "géographique" (départements); "principales zones humides"; "type de zones humides" (par exemple: lagunes, tourbières, fleuves, mares...), enfin ce travail se termine par un index taxonomique.

Bien sûr, cette étude n'est pas exhaustive et n'est d'ailleurs que l'amorce d'un travail plus important. Bien que les Odonates aient été peu mentionnés au profit de références plus générales (Etudes de milieux, protection, phytosociologie, ornithologie ...) elle constitue une base de travail indispensable pour tous les odonatologues convaincus de l'importance de ces biotopes pour la conservation de notre patrimoine naturel.

Et, pour conclure sur ce travail, je reprendrai tout simplement la dernière phrase de l'introduction d'Elisabeth DUBROCA: "On devra pouvoir y trouver les arguments nécessaires à la défense sans condition des zones humides".

J.-L. D.

NOUVELLES PHILATELIQUES

- Saluons l'émission par l'office des postes britanniques le 12 Mars dernier, au sein d'une série de cinq timbres consacrée aux insectes, d'un 34p. représentant Anax imperator LEACH, 1815 (Anisoptera, Aeshnidae). Ceci coïncidait avec les centenaires de l'ENTOMOLOGICAL SOCIETY (charte royale de 1885) et de la SELBORNE SOCIETY, l'une des premières organisations de protection de la nature en Grande-Bretagne. On ne peut que regretter l'invraisemblable

disposition des cercoïdes qui vient ternir un timbre aux tons pastel, somme toute joliment réussi. Format 30 x 41 mm., dentelés 14 x 15, impr.offset polychrome, feuilles de 100. Cote de la série au 1/9/85: 23,85 FF.



- Le 24 Avril, les postes de Singapour ont émis, dans une série de huit timbres ayant pour sujet les insectes, un 5c. illustrant Ceriagrion cerinorubellum (BRAUER,1865) (Zygoptera, Coenagrionidae). En Juin, une seconde série de quatre timbres fait suite à la première. Elle comprend un 5d. représentant Trithemis aurora (BURMEISTER,1839) (Anisoptera, Libellulidae). Format 38 x 33 mm., dentelés 13½, impr. litho polychrome, feuilles de 100. Cote des deux séries au 1/9/85 respectivement: 18,50 FF et 145 FF.





P. M.