

# Entomophilatèlie

par Patrice BONAFONTE

Philatélie et entomologie sont toutes deux de grands champs d'études à multiples facettes. Pour ceux qui ont un double penchant entomologique et philatélique, la combinaison des deux occupations en "entomophilatèlie" peut être un violon d'Ingres très enrichissant et très éducatif. Cependant, que peut-on inclure dans un court traitement du sujet ?

Evidemment, les insectes sont présents depuis beaucoup plus longtemps que les timbres-poste, mais les deux ont été insultés et révéérés par l'humanité. J'ai décidé de me focaliser sur ces deux extrêmes (par exemple les insectes utiles et les insectes nuisibles) sur timbres-poste.

Mais auparavant, toutefois, je voudrais dire quelques mots à propos des timbres d'insectes et de la collection thématique de timbres.

Si l'on parcourt les pages d'un catalogue de timbres, il apparaît assez rapidement que les insectes (et surtout les papillons !) sont un thème populaire. A peu près tous les pays ont émis des timbres représentant des insectes (même si c'est dans une optique purement commerciale ayant pour cible principale les collectionneurs thématistes, et trop souvent sans aucun rapport avec les espèces vivant dans ces mêmes pays). A la date de 1990, 300 pays indépendants ou autres subdivisions politiques ont émis environ 5000 timbres représentant plus de 1700 espèces d'insectes appartenant à 14 ordres différents, plus tout ce qui a été émis depuis...

Le premier timbre d'insecte a été émis en 1891 par le Nicaragua et représente une ruche faisant partie d'une scène symbolisant la productivité et la fertilité. Le premier coléoptère sur timbre a été le lucane *Chiasognathus grantii*, émis en 1948 par le Chili dans une série en hommage au naturaliste français Claude GAY. Cette série comprenait aussi une mante (*Mantis gayi*) et un papillon (*Castnia eudesmia*).



Depuis, les timbres d'insectes ont considérablement augmenté en fréquence, certainement pour les raisons citées plus haut : cibler les entomophilatèlistes essentiellement.

La variété des sujets entomologiques sur les timbres-poste est incroyable. Bien sûr, les espèces voyantes et colorées prédominent, dans la mesure où la plupart de ces timbres sont émis, comme indiqué ci-dessus, avec le collectionneur en ligne de mire. On trouve les extrêmes en exactitude scientifique des noms, exactitude des représentations, et dans la valeur esthétique globale. Les insectes sur certains timbres sont un tout petit peu plus que des caricatures, alors que d'autres sont de vraies œuvres d'art.



Comme indiqué précédemment, les insectes ont à la fois fasciné et terrifié depuis des milliers d'années. Cela n'a pas échappé aux concepteurs de timbres-poste, qui ont jugé les insectes dignes de jouer un rôle important en tant que sujets de timbres. Bien que la majorité des espèces d'insectes ne soit pas directement utile ou nuisible (d'un point de vue humain), il y en a quelques-unes qui tombent dans l'une ou l'autre de ces deux catégories. Pour la suite de cet article, je vais mettre en scène quelques-uns de ces utiles ou nuisibles du monde entomologique, tels qu'ils ont été peints sur les timbres. Bien naturellement, étant donné la richesse de l'iconographie, ce ne sera qu'un survol rapide de ce qui existe.

Les insectes nuisibles ont fait leur chemin parmi les timbres ; la majorité d'entre eux sont des ravageurs des cultures, des arbres, et d'autres denrées humaines. Mais une sous-thématique importante peut également être entreprise si l'on s'intéresse à la malaria, même si les espèces représentées sont en tout petit nombre (*Anopheles*).

Le criocère de l'asperge (*Crioceris asparagi*) de Madagascar (1993) fait partie d'une série de coléoptères dont aucun n'est originaire de Madagascar. Les Iles Salomon ont émis en 1990 une série de cinq timbres montrant cinq insectes nuisibles différents, dont le charançon de la pomme de terre illustré ici (*Cylas formicarius*).



Le criquet migrateur a été et reste toujours un fléau en Afrique ; en 1964, le Mali a émis une série de trois timbres sur le thème "guerre au criquet". La valeur 5 F montre une carte d'Afrique avec l'aire d'invasion du criquet migrateur de 1928 à 1942.



En 1967, l'Autriche a émis un timbre commémorant le 6<sup>ème</sup> Congrès International de Protection des Plantes, montrant un doryphore. Mais six autres pays ont illustré cette espèce, notamment la Turquie qui a émis en 1982 et 1983 deux séries de timbres sur les insectes nuisibles.



Le dernier exemple d'insecte nuisible est d'Iran, d'une série de deux timbres dédiée à la lutte contre les insectes nuisibles. Le timbre illustré montre un scolyte (*Scolytus scolytus*), l'autre représentant une sauterelle.



Alors que l'humanité est constamment en guerre contre des insectes nuisibles nombreux et variés, quelques espèces sont hautement appréciées. L'abeille domestique, *Apis* spp., est appréciée non seulement pour sa production de miel, mais aussi pour son rôle pollinisateur et, également, pour ses comportements et développements complexes et intrigants. Le fait que cet insecte soit tenu en si haute estime est mis en évidence par le nombre de timbres dépeignant les abeilles ou l'apiculture. De nombreux pays ont dédié un timbre ou une série entière à l'abeille, et de nombreux collectionneurs en ont fait une thématique à part entière.

Apimondia est la Fédération Internationale des Associations d'Apiculteurs, et tous les deux ans un congrès sur l'apiculture se tient dans un pays hôte, à travers le monde entier. Plusieurs de ces nations hôtes, y compris la Hongrie (1983), le Japon (1985), la Pologne (1987), la Chine (1993), la Belgique (1997), etc., ont émis des timbres pour commémorer à la fois l'abeille et leur accueil du congrès Apimondia. Ci-après les timbres Apimondia de Pologne et d'Union Soviétique.



Le timbre de Tanzanie (1986) montre des ouvrières accomplissant une de leurs tâches les plus importantes : la pollinisation.



Le deuxième groupe le plus populaire parmi les insectes utiles sur timbre est celui des coccinelles. Ces insectes sont reconnus comme des prédateurs très actifs de nombreux insectes nuisibles, et sont même le sujet de nombreuses comptines ou de folklore. Naturellement, ce sont de bons sujets pour les timbres, ne serait-ce que pour leur coloration théâtrale. Les coccinelles ont été utilisées intensivement en lutte biologique à travers le monde entier, comme le montrent les exemples suivants.

Le timbre de Mauritanie (1969) montre *Chilocorus bipustulatus* utilisée pour lutter contre la cochenille du palmier-dattier *Parlatoria blanchardi*. Celui de Turquie (1980) montre *Rodalia cardinalis*, utilisée pour lutter contre la cochenille *Icerya purchasi*, sur agrumes entre autres.



Trois des exemples suivants montrent *Coccinella septempunctata*, introduite dans divers pays. Cette espèce a été montrée sur 24 timbres différents appartenant à 23 pays différents, dont la Chine (1992), le Congo (1994) ou le Danemark (1998).



L'émission d'Argentine fait partie d'une série de cinq valeurs dédiée aux insectes, deux d'entre eux étant des coccinelles (*Hippodamia convergens* et *Adalia bipunctata*), avec deux punaises (*Podisus nigrispinus* et *Calidea suturalis*) et un carabique (*Nabis punctipennis*).



*Anatis mali*, décrite sur l'émission des Etats-Unis de 1999, fait partie d'une fantastique série de 20 timbres, réalisés par ordinateur, et montrant divers insectes et arachnides. Ces timbres sont uniques pour le moment (au moins parmi le monde des timbres d'insectes), en ce que chaque timbre comporte au dos une brève description de l'espèce, ce qui fait que lécher la gomme peut être une expérience pédagogique !



Des timbres ont été émis pour commémorer des espèces d'insectes utiles, pour nous sensibiliser aux luttes contre les espèces nuisibles, pour attirer l'attention sur la nécessité de protéger les espèces en danger, ou plus simplement pour dépeindre les formes et les couleurs étonnantes et variées des insectes. Je trouve que la collection de timbres d'insectes (et plus particulièrement de timbres de coléoptères qui est ma thématique) est une passion très enrichissante, et je continue à être émerveillé par le nombre et la variété de ces timbres.

La tâche de rassembler ne serait ce que la plupart de ces émissions n'est pas facile, mais il existe de nombreuses et importantes sources d'information qui peuvent aider. Il existe plusieurs catalogues mondiaux différents, les plus connus étant Michel, Scott, Stanley Gibbons et Yvert & Tellier. C'est sans aucun doute un endroit où débiter, et bien que généralement relativement chers, ils peuvent être trouvés facilement. On peut aussi utiliser les catalogues spécialisés, encore que la dernière édition du seul existant encore aujourd'hui date de 1996 (DOMFIL. Butterflies and other Insects). Un abonnement à un bulletin des nouveautés permet ensuite de se tenir à jour (par exemple le Bulletin Mensuel Théodore CHAMPION pour la mise à jour du catalogue Yvert et Tellier).

Il y a également des centaines de pages sur Internet dédiées à la philatélie en général, mais peu de sites dédiés spécifiquement aux insectes sur timbres. On trouvera ci-après dans la section "Liens Internet" quelques adresses. Il faut par contre comprendre l'anglais, et même un peu de japonais est un plus pour deux sites...

## Remerciements

Cet article est une traduction et une interprétation d'un article de mon ami Darren POLLOCK, publié dans plusieurs revues entomologiques ou philatéliques (voir première publication dans la bibliographie). Il m'a aimablement autorisé à copier, traduire et adapter cet article. Qu'il en soit ici remercié. Pour information, Darren est un entomologiste qui a travaillé auparavant au Canada sur les Ténébrionides, et maintenant au Texas sur les Coccinellides. Darren fait également collection des timbres sur les Coléoptères.

## Bibliographie

POLLOCK D., 2000. Insects on Stamps – Good Guys and Bad Guys. *Newsletter, The Entomological Society of Manitoba*, Volume 27 Number 2, USA.

Catalogue de timbres thématique DOMFIL., 1996. Butterflies and other Insects (24<sup>ème</sup> édition), Sabadell, Espagne.

HAMEL, D.R., 1991. Atlas of Insects on Stamps of the World. Tico Press, Falls Church, VA, USA.

WRIGHT, D.P., Jr. 1993. Insects on Stamps of the World. American Topical Association Handbook N°. 123.

## Liens Internet

Club (inscription gratuite) dédié aux timbres d'insectes et créé par Darren POLLOCK. J'y publie mensuellement les nouveautés des timbres d'insectes : <http://clubs.yahoo.com/clubs/insectsonstamps>

Charité bien ordonnée commençant par soi-même, ci-après mon site personnel sur les timbres de Coléoptères : <http://patrice.bonafonte.free.fr:coleos/>

Un site tenu par une connaissance de certains membres de "ROSALIA", Valérie CHANSIGAUD. Mais pas mis à jour depuis qu'elle s'est mise à sa thèse... <http://www.chez.com/entomophila> (Invertébrés en général).

Timbres sur les Odonates : [http://cassfos01.ucsd.edu/personal/ron/CVNC/odonata/odonata\\_stamps.html](http://cassfos01.ucsd.edu/personal/ron/CVNC/odonata/odonata_stamps.html)

Timbres sur les papillons (en japonais, mais navigation implicite) : <http://www.glin.org/buterfly>

Un autre site sur les timbres de papillons : <http://www.butterflystamps.com>

Papillons d'Australie sur timbres : <http://linus.socs.uts.edu.au/~don/larvae/stamps.html>

Un site ambitieux : y présenter tous les animaux sur timbres ! Mais la page d'accueil présente les insectes. En japonais également, mais navigation intuitive : <http://club.pep.ne.jp/~mnailto/>

Timbres sur la malaria et ses vecteurs : <http://www.malariastamps.com>

Site ambitieux également (présenter tous les timbres d'insectes), mais pas mis à jour depuis longtemps : <http://www.bugstamps.com>

Outre ces sites spécialisés, de nombreux autres sites, entomologiques ou philatéliques, présentent quelques timbres d'insectes.