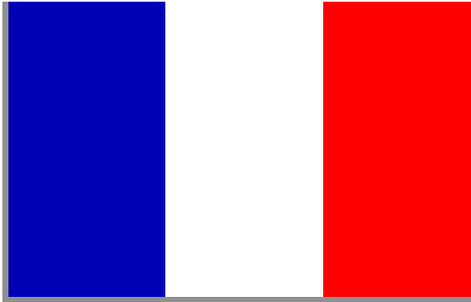


FRANCIA 1970 - 1979



Por Jean-Michel MAES

Con el apoyo de Patrice Bonafonte (Coleoptera) y James Skapteson (Insectos).

Actualizado en Julio de 2014.

Republica desde 1792. Primera estampilla en 1849. Tiene una superficie de 674,843 kilometros cuadrados y una población de un poco mas de 65 millones de habitantes. Capital: Paris.

Se organiza en 27 regiones administrativas: 21 en el territorio continental, 1 en Corsega y 5 regiones de Ultramar: Guiana francesa, Guadalupe, Martinica, Reunion y Mayotte. La totalidad del territorio se divide en 101 departamentos. Algunos territorios tienen estatus de Colectividades de Ultramar: Saint Pierre & Miquelon, Polinesia francesa, Wallis & Futuna, St. Martin (desde 2003), St. Barthelemy (desde 2003). Nueva Caledonia tiene estatus de Colectividad de Ultramar especial. Las Tierras Australes y Antarticas Francesas tienen estatus de Territorio de Ultramar. La isla Clipperton (Isla de la Pasion), inhabitada isla de 6 kilionetros cuadrados, 1000 kilometros en frente de la costa pacifica de Mexico es administrada como una propiedad privada del gobierno francés.

Los departamentos y territorios de ultramar están tratado por separado en este catalogo.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268).



Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en París.



1er JOUR

Spécialement pour ce 1^{er} jour du timbre : "1820 découverte de la quinine PELLETIER et CAVENTOU".

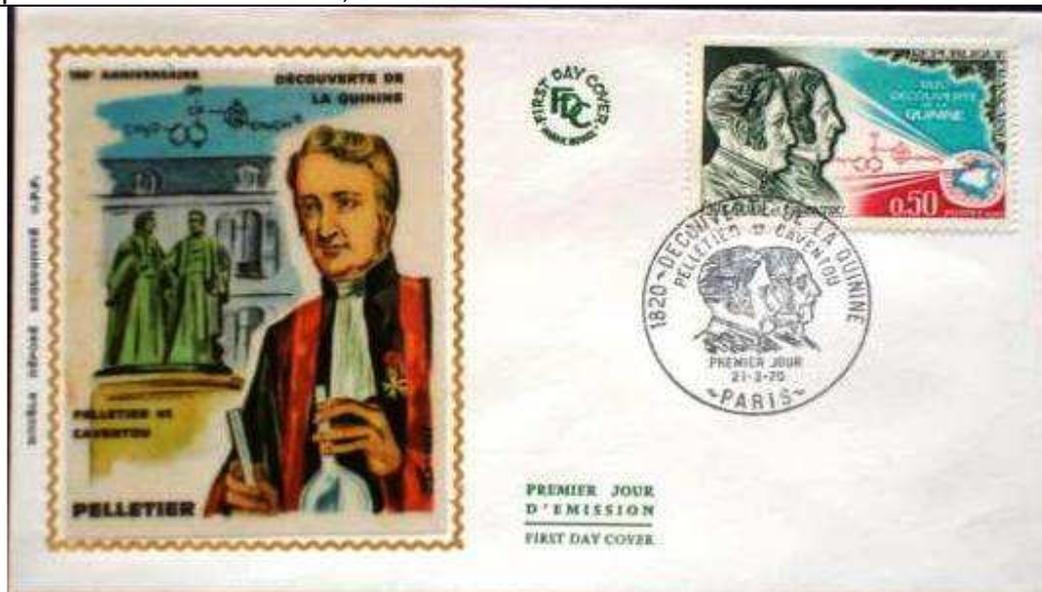
Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en Saint-Omer.



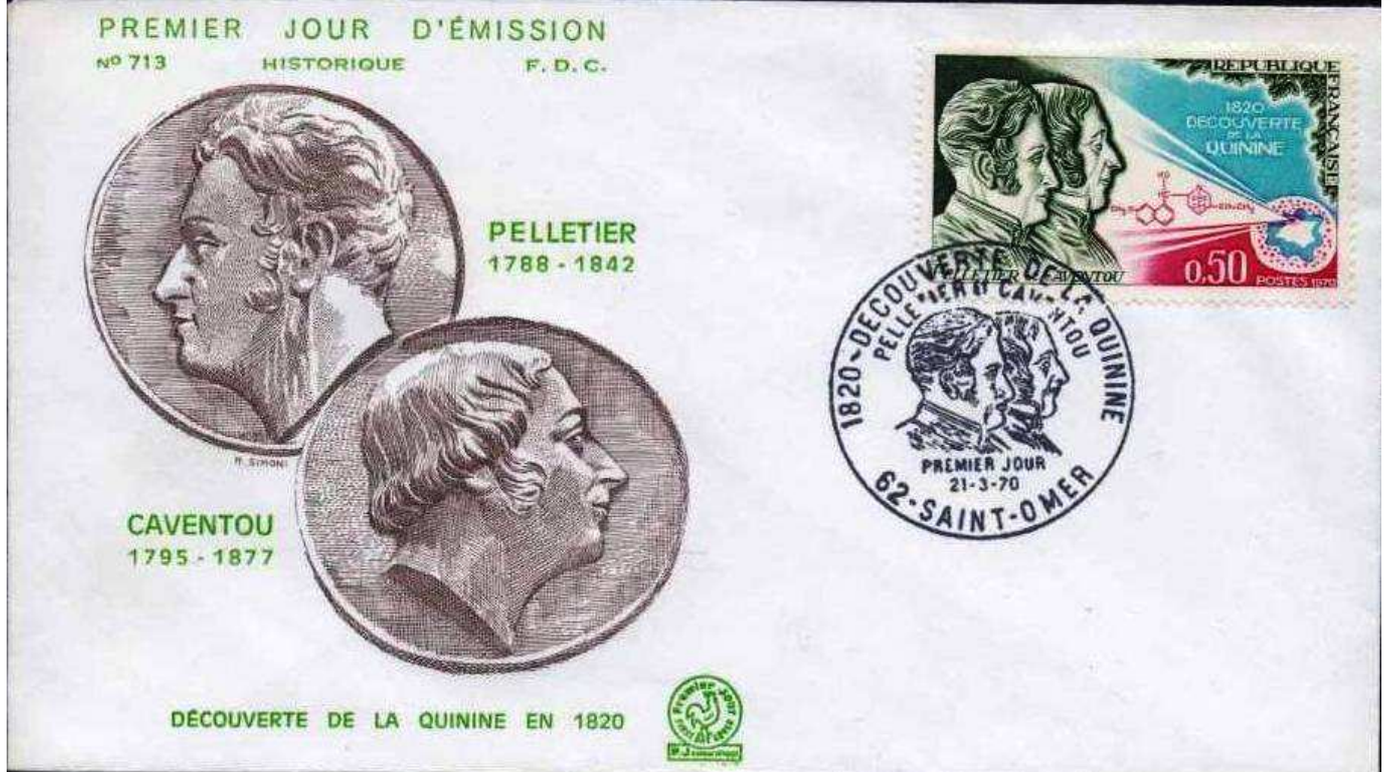
Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en Paris.



Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en Saint-Omer.



Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en Saint-Omer.



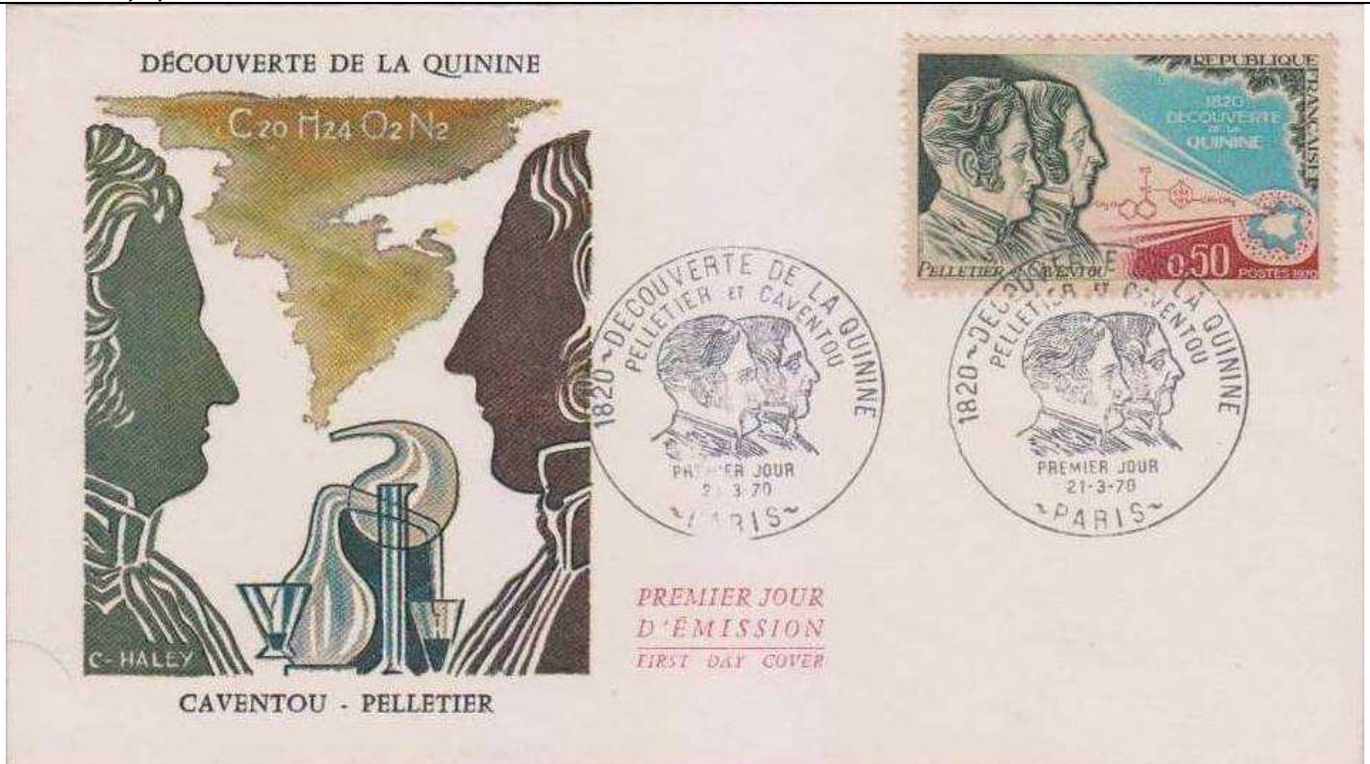
Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en París.



Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, cancelado en París.



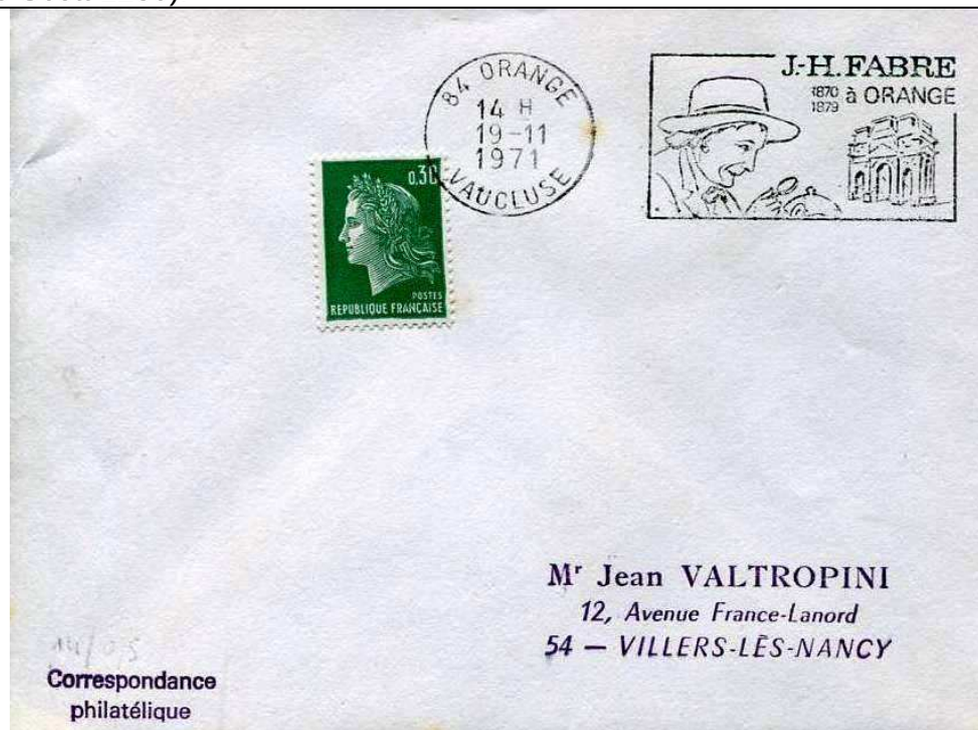
Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1970 Marzo 21: Historia de las ciencias: 150 Aniversario del descubrimiento de la quinina (Y & T: xxx) (Scott: 1268), primer día de circulación, tarjeta máximum, cancelado en Saint-Omer.



Pierre Joseph Pelletier y Bienaimé Caventou, científicos que descubrieron la quinina, medicamento para tratamiento del paludismo: Diptera: Culicidae.

1971 Noviembre 19: Matasello conmemorativo de la estadia del entomólogo Jean Henri Fabre en la ciudad de Orange (1870-1879), sobre carta de Orange a Villers-les-Nancy, Francia, con sello Marianne de Cheffer (1969 Scott 1230).



Jean Henri Fabre, entomólogo frances.

1972 Noviembre 20: Matasello de mercado de pulgas de Saint-Ouen, sobre sello Marianne de Bequet (1971 Scott 1293).



Mercado de pulgas (Siphonaptera).

1972 Octubre 18: Matasello de Dole, ciudad natal de Louis Pasteur, sobre sello Dole (1971 Scott 1311).



Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Junio 10: Helene Boucher y avión Moth-Morane (Scott C46).

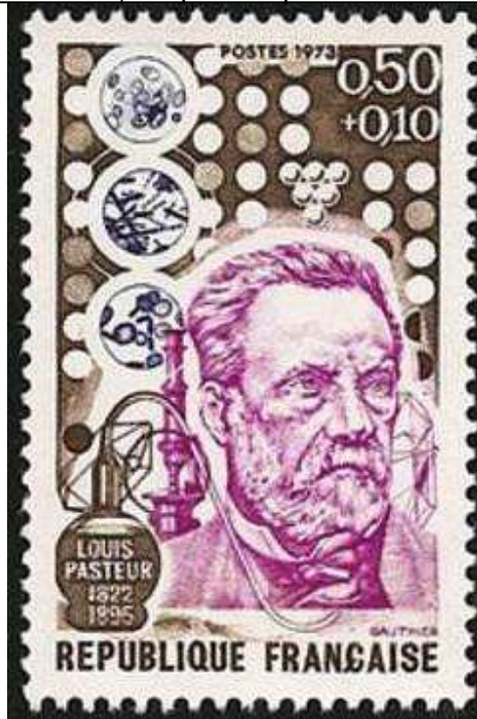
Avion Moth-Morane, con nombre de papalote en ingles (Lepidoptera).

1973 Junio 10: Helene Boucher y avión Moth-Morane (Scott C46), primer día de circulación, cancelado en Levallois-Ferret.



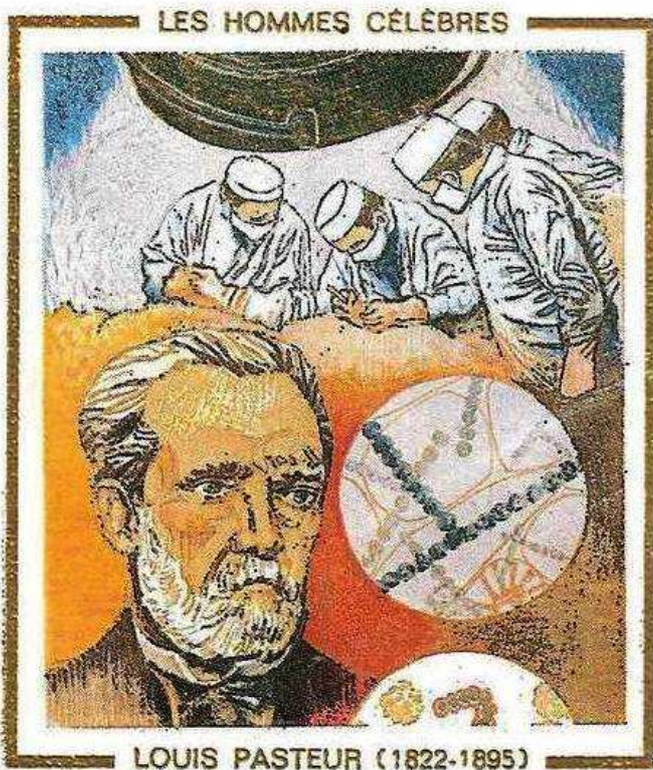
Avion Moth-Morane, con nombre de papalote en ingles (Lepidoptera).

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja.



Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja, primer día de circulación, cancelado en Dole.



CEF

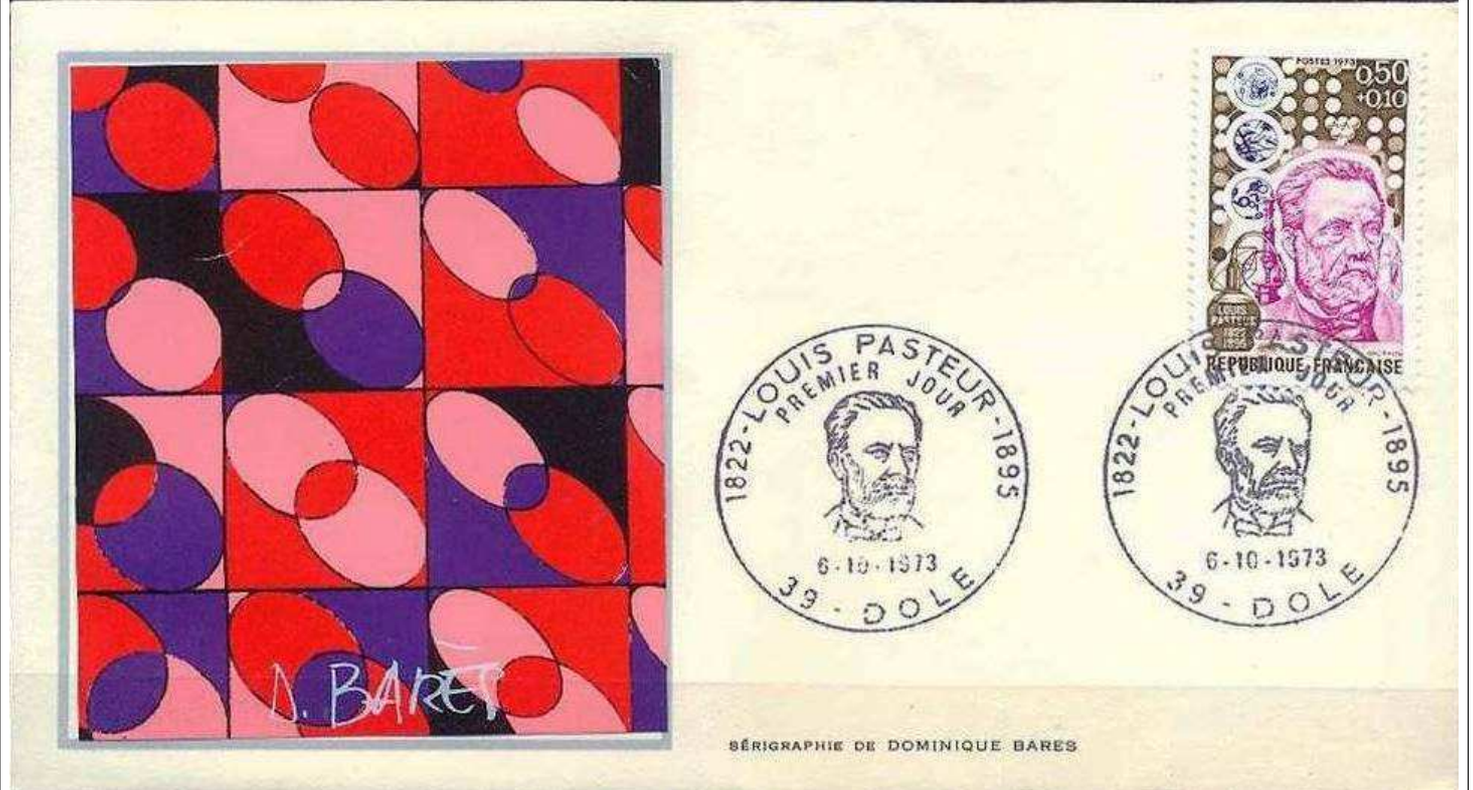


PREMIER JOUR
D'ÉMISSION
FIRST DAY COVER



Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja, primer día de circulación, cancelado en Dole.



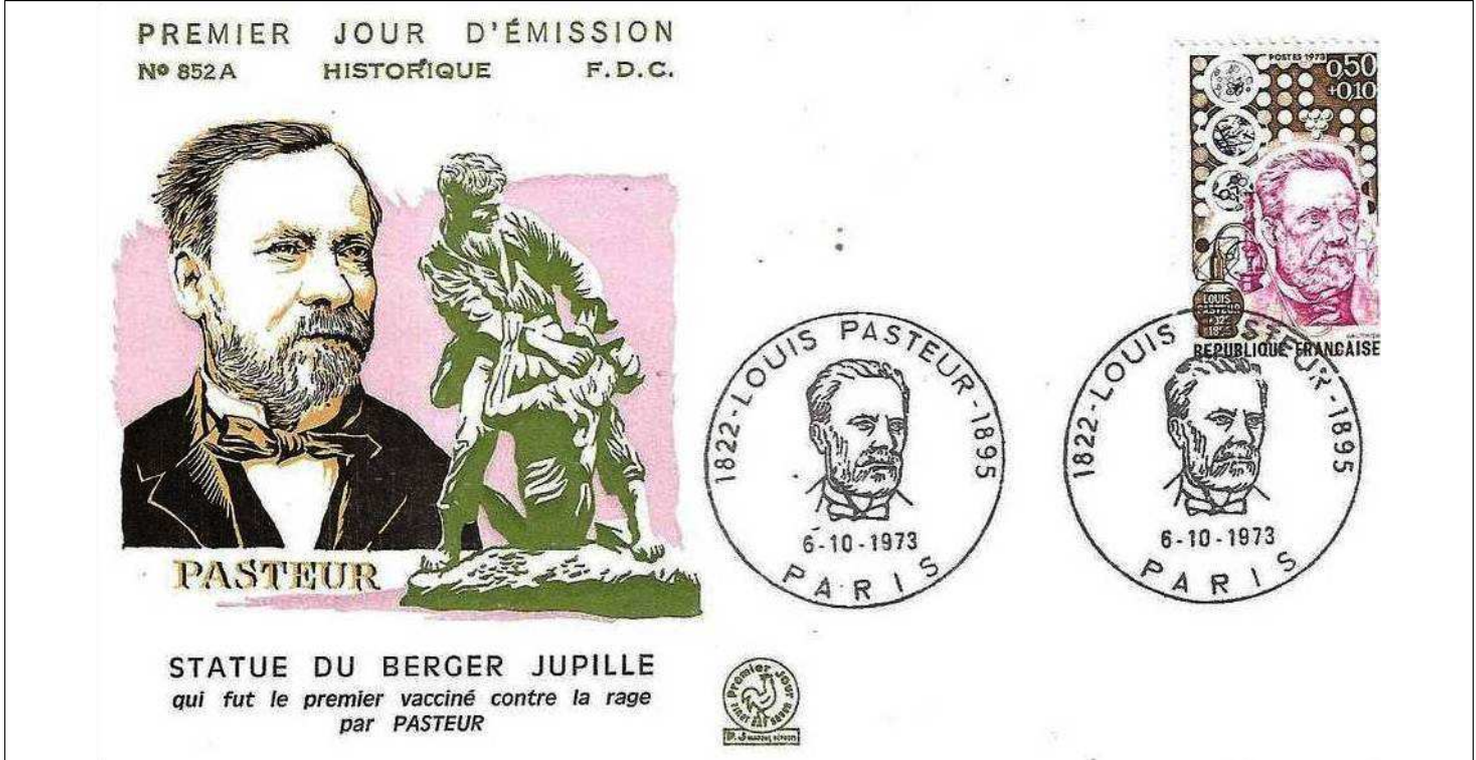
Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja, primer día de circulación, tarjeta máxima, cancelado en Dole.



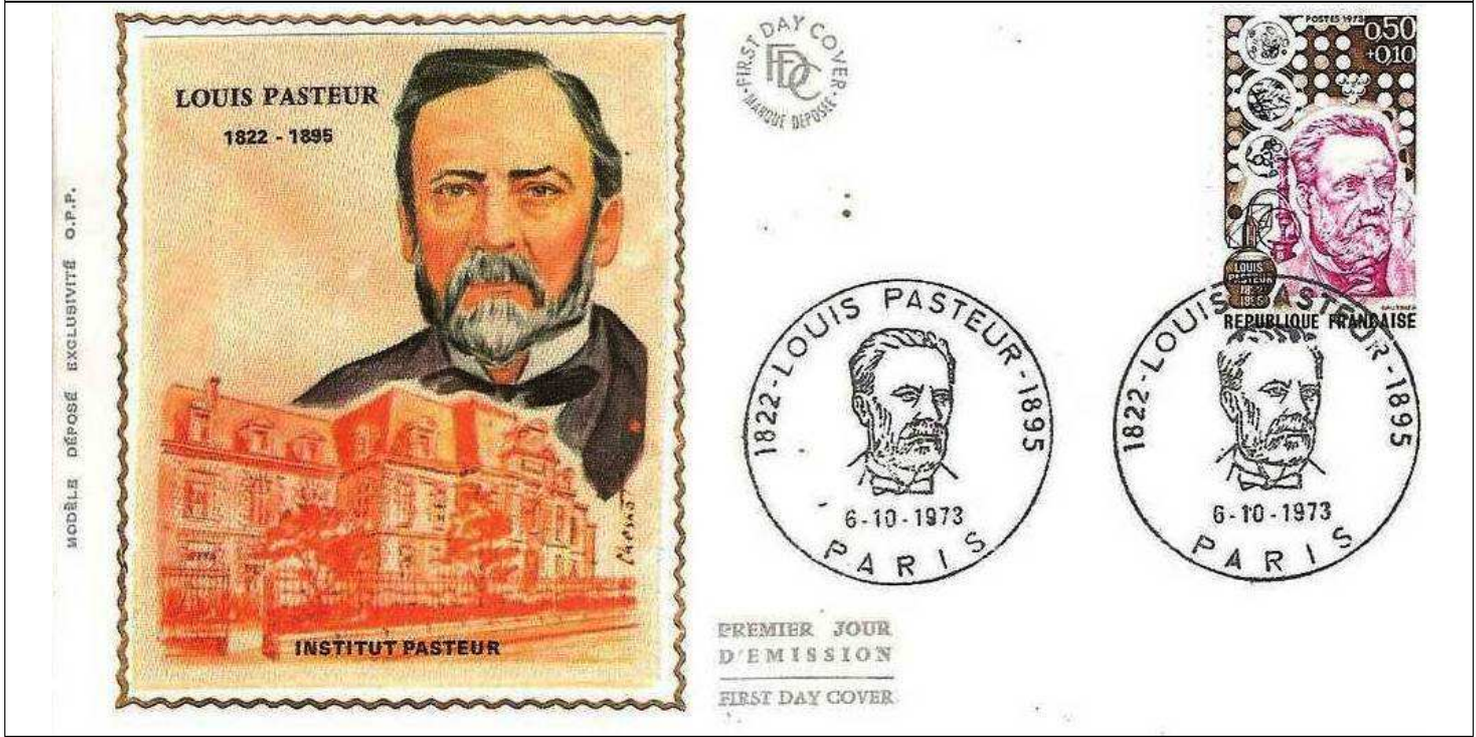
Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja, primer día de circulación, cancelado en Paris.



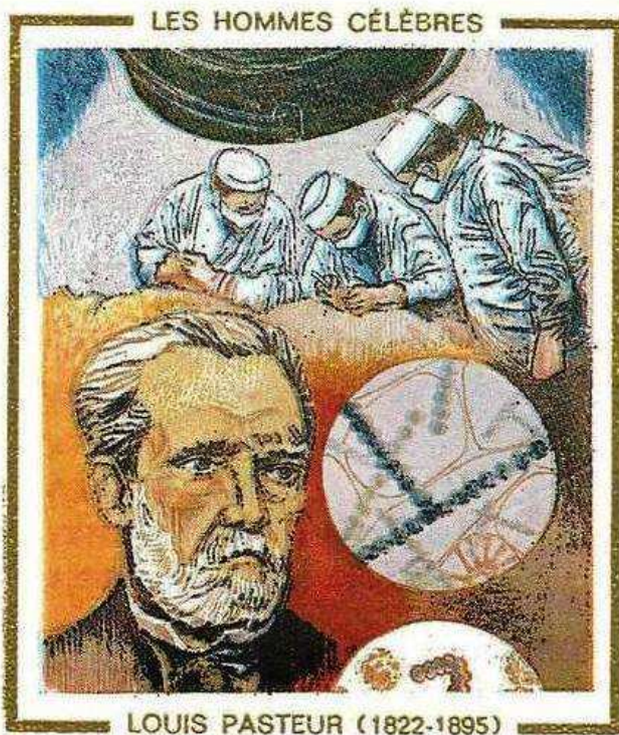
Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja, primer día de circulación, cancelado en Paris.



Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Octubre 6: Louis Pasteur (Scott B468), impuesto postal a favor de la Cruz Roja, primer día de circulación, cancelado en Paris.



CEF



PREMIER JOUR
D'ÉMISSION
FIRST DAY COVER

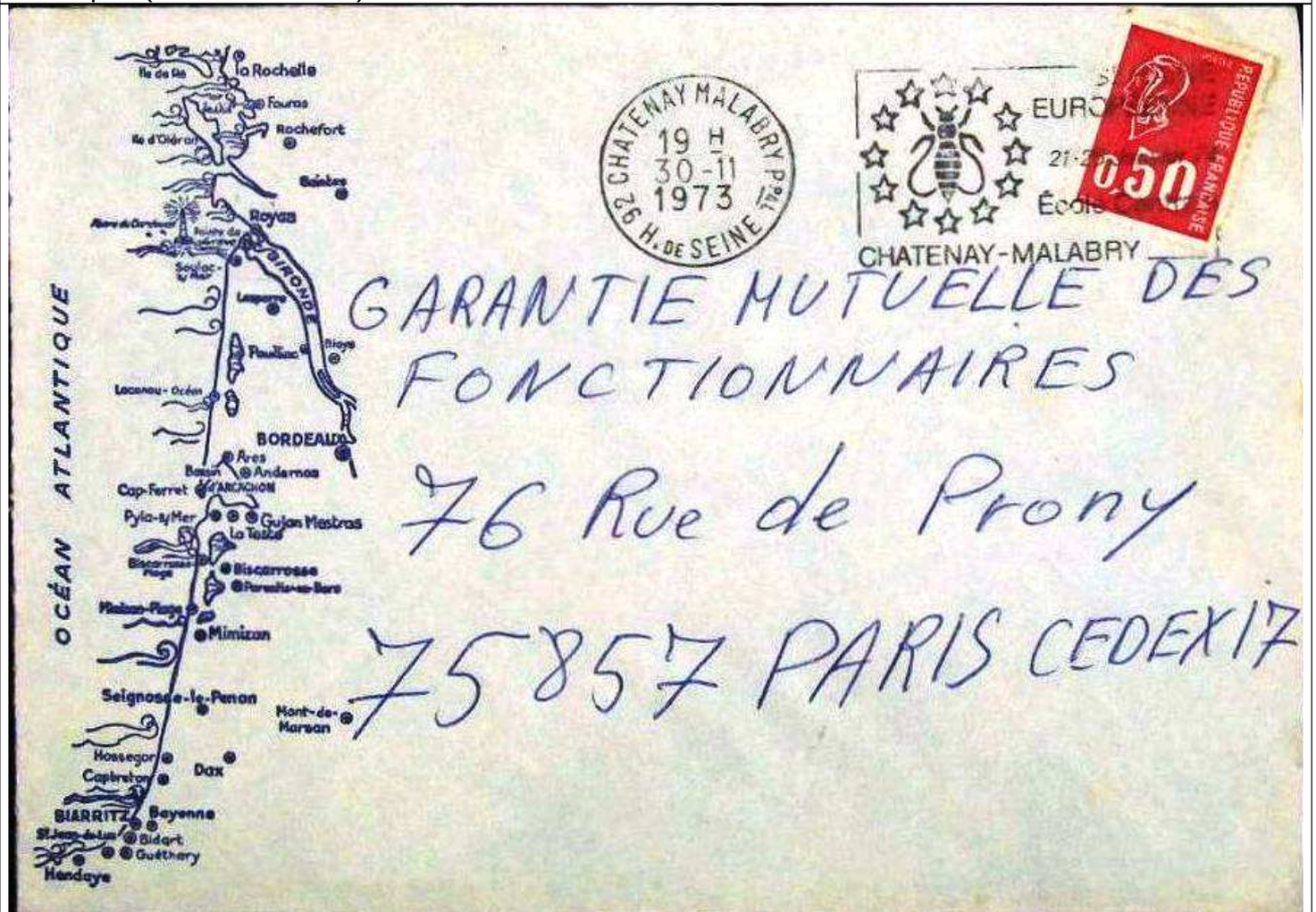
Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1973 Noviembre 9: Logo con abeja de Rucher Notre-Dame de Fraces, Montfort-sur-Argens, sobre fragmento de carta enviada con franqueo de maquina de Ivry sur Seine.



Matasello con abeja: Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*

1973 Noviembre 30: Matasello con abeja de Chatenay-Malabry, sobre carta a Paris, con sello Marianne de Bequet (1971 Scott 1293).



Matasello con abeja: Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*

1974 Julio 12: Matasello de Dole, ciudad natal de Louis Pasteur, sobre sello Marianne de Bequet (1971 Scott 1293).



Louis Pasteur (1822-1895), científico francés, químico, microbiólogo, inventor de la vacuna, trabajo también con una enfermedad del gusano de la seda: Lepidoptera: Bombycidae: *Bombyx mori*.

1975 Noviembre 29: Estaciones, a favor de la Cruz roja (Y & T: xxx) (Scott: B 481).



Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1975 Noviembre 29: Estaciones, a favor de la Cruz roja, carnet (Y & T: xxx) (Scott: B 481 a).



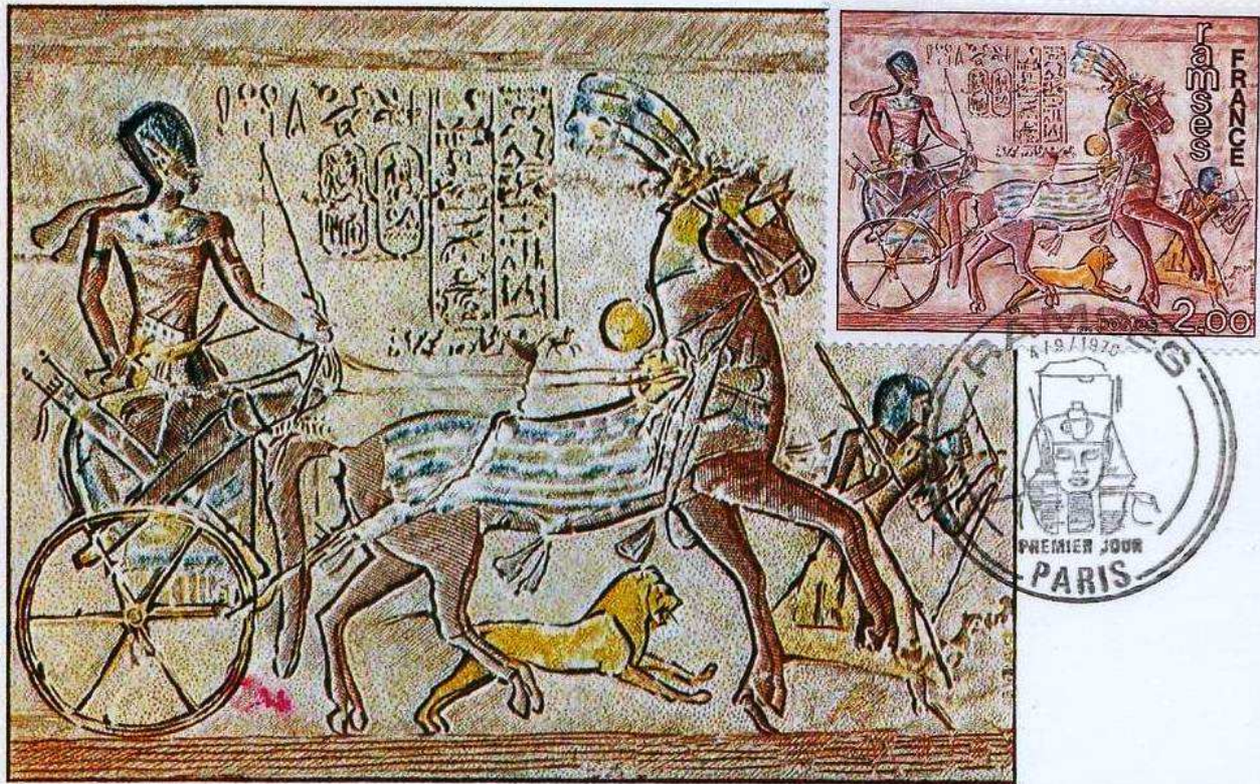
Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1976 Septiembre 4: Ramses II (Michel: 1988) (Scott: 1467).



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*. Hieroglifo de abeja.

1976 Septiembre 4: Ramses II (Michel: 1988) (Scott: 1467), primer día de circulación, tarjeta maximum, cancelado en París.



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*. Hieroglypho de abeja.

1976 Octubre 16: Regiones turísticas (1 de 5 valores): Guayana francesa (Y & T: xxx) (Scott: 1446).



Lepidoptera: Nymphalidae: Morphinae: *Morpho* sp.

1976 Octubre 16: Regiones turísticas: Guiana francesa, no dentado en bloque de 4 sellos (Scott: 1446).



Lepidoptera: Nymphalidae: Morphinae: *Morpho* sp.

1976 Octubre 16: Regiones turísticas: Guiana francesa, no dentado en hoja de lujo (Scott: 1446).



Lepidoptera: Nymphalidae: Morphinae: *Morpho* sp.

1976 Noviembre 6: Anna de Noailles 1876-1933 (Y & T: xxx) (Scott: B 495).



Lepidoptera (Mariposa estilizada).

1977 Febrero 24: Matasello con abeja, conmemorativo Filatelia Toulouse, sobre carta de Toulouse a Blagnac, Francia, con sello Concorde (1976 Scott C48).



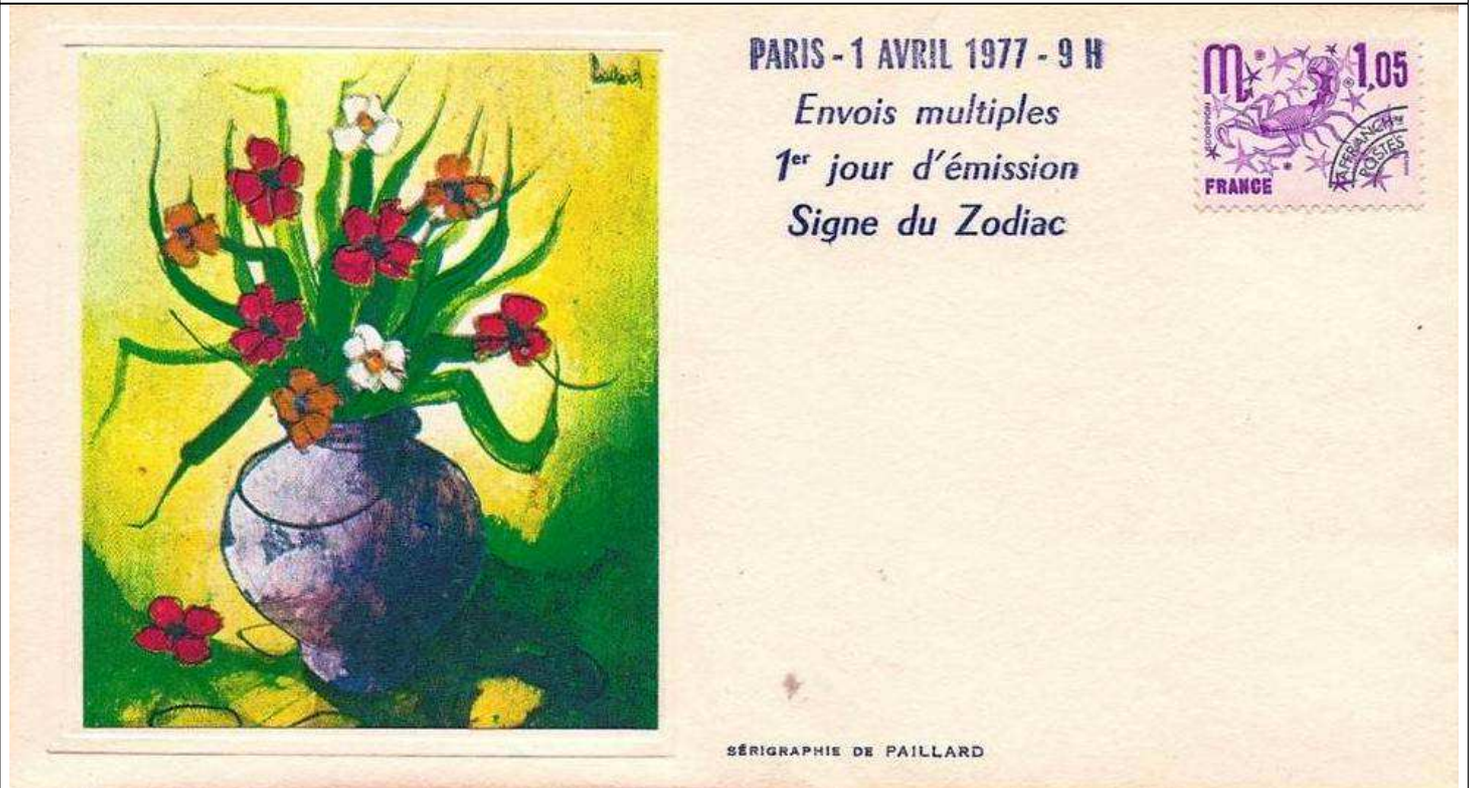
Logo con abeja: Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1977 Abril 1: Zodiaco: Alacran (pre-cancellado) (Y & T: xxx) (Scott: 1528).



Scorpionida.

1977 Abril 1: Zodiaco: Alacran (pre-cancellado) (Y & T: xxx) (Scott: 1528), primer día de circulación, enviado desde Paris.



Scorpionida.

1977 Abril 23: Ilustración de mariposa en sobre de primer día de circulación de sello Sociedad Nacional de Horticultura (Scott: 1536), cancelado en París.



Mariposa en ilustración del sobre: Lepidoptera: Nymphalidae: *Cethosia* sp.

1977 Septiembre 10: Protección de la Naturaleza (Y & T: xxx) (Scott: 1555) + No dentado.



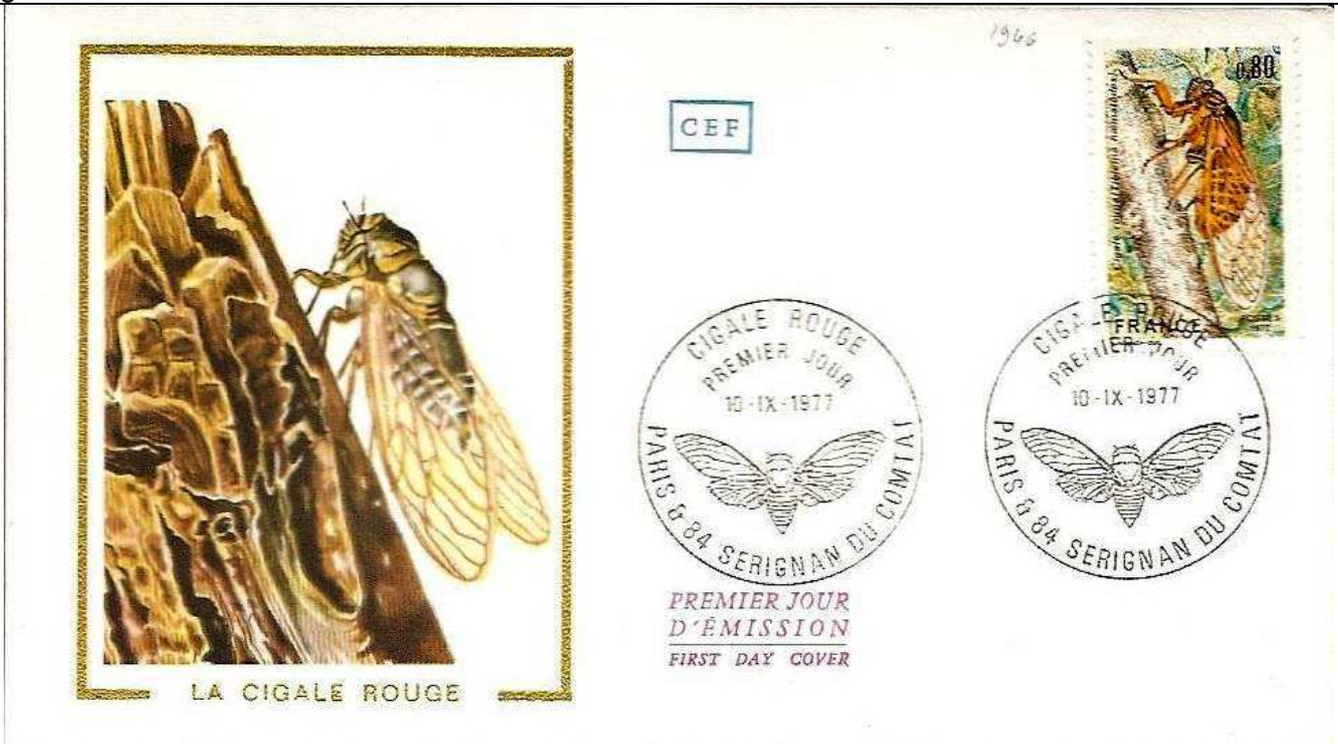
Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1977 Septiembre 10: Protección de la Naturaleza (Scott: 1555), primer día de circulación, cancelado en Serignan du Comtat.



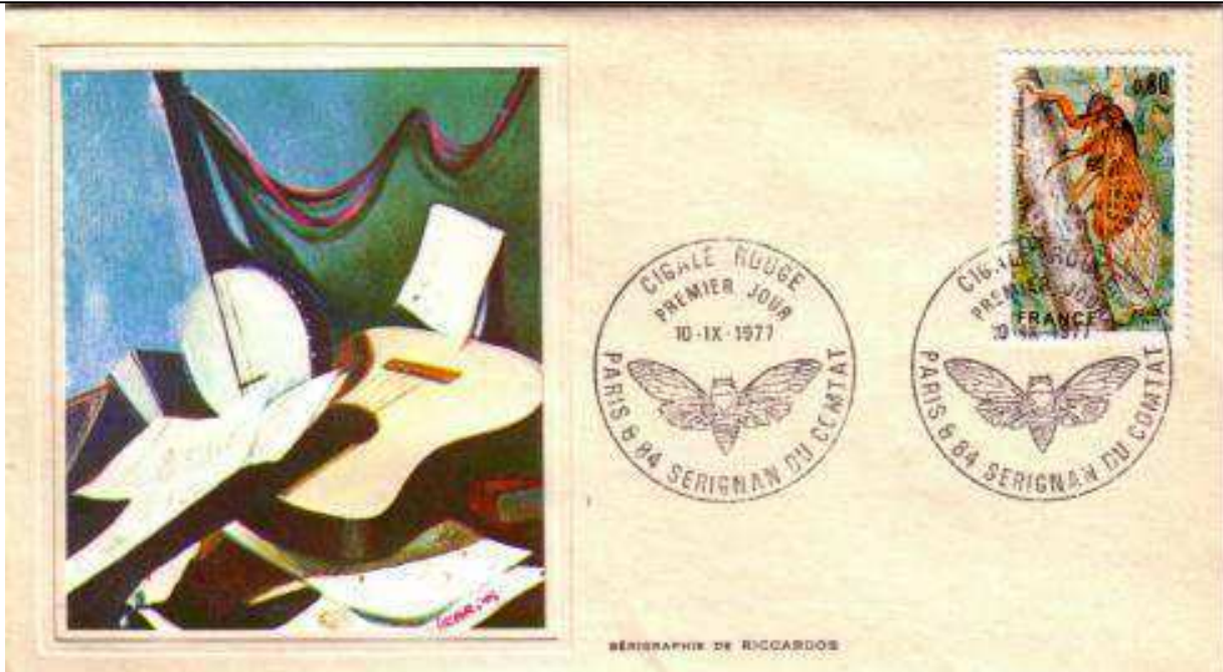
Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1977 Septiembre 10: Protección de la Naturaleza (Scott: 1555), primer día de circulación, cancelado en Serignan du Comtat.



Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1977 Septiembre 10: Protección de la Naturaleza (Scott: 1555), primer día de circulación, cancelado en Serignan du Comtat.



Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1978 Enero 2: Protección de la Naturaleza (1977 Scott: 1555), sobre carta de Rethel, Ardennes a Rethel, Francia.



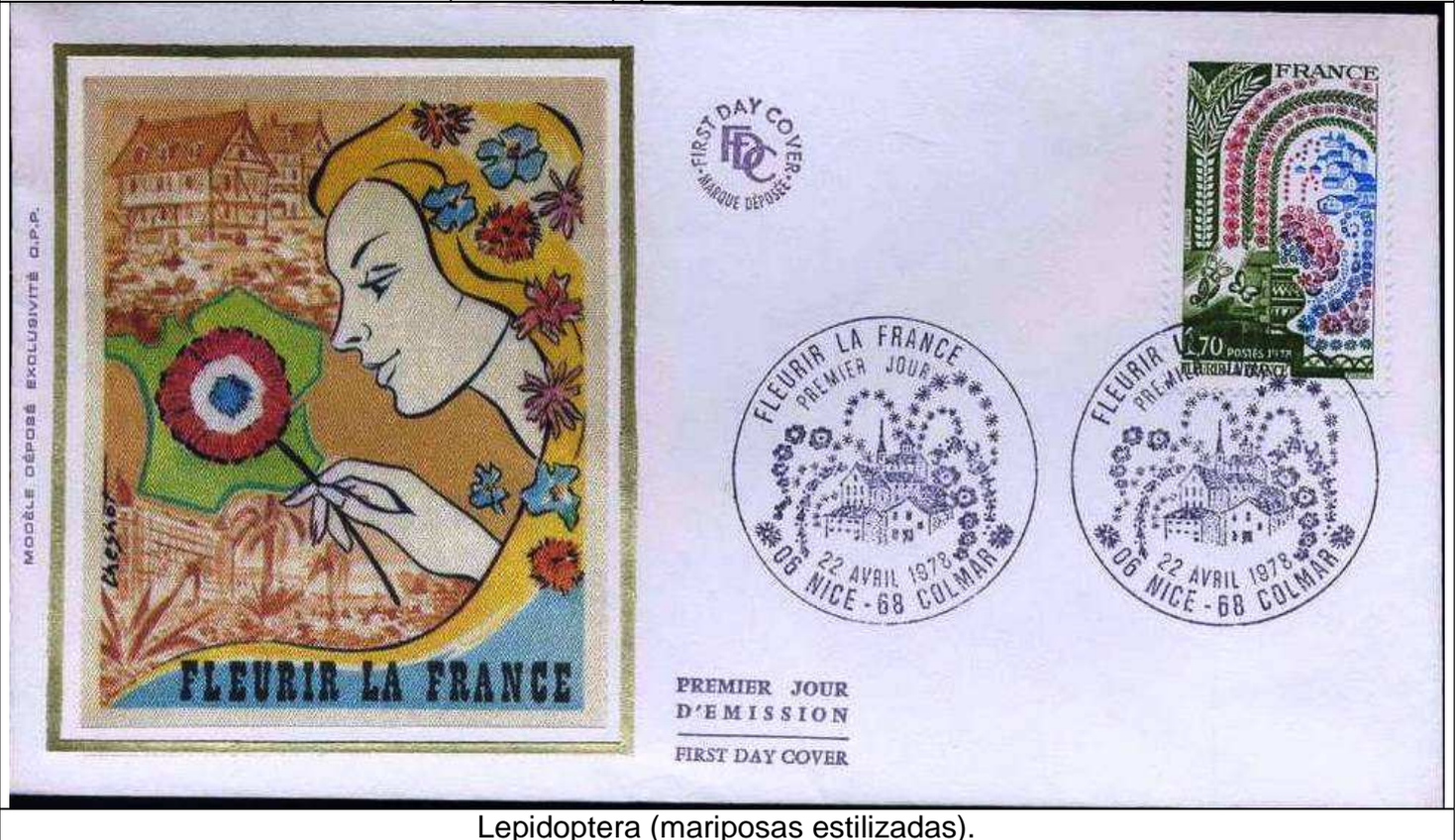
Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1978 Abril 22: Florecer Francia (1 valor + ND) (Y & T: xxx) (Scott: 1606) + No dentado.



Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1978 Abril 22: Florecer Francia (Scott: 1606), primer día de circulación, cancelado en Colmar.



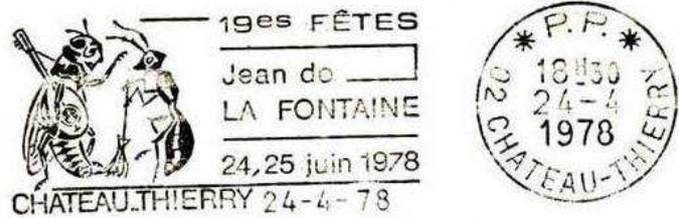
Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1978 Abril 22: Florecer Francia (Scott: 1606), primer día de circulación, cancelado en Colmar.



Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1978 Abril 24: Matasello Fiestas Jean de la Fontaine, 24-25 Junio 1978, de Chateau-Thierry, sobre carta enviada a Paris, sin sello, tal vez no enviado.



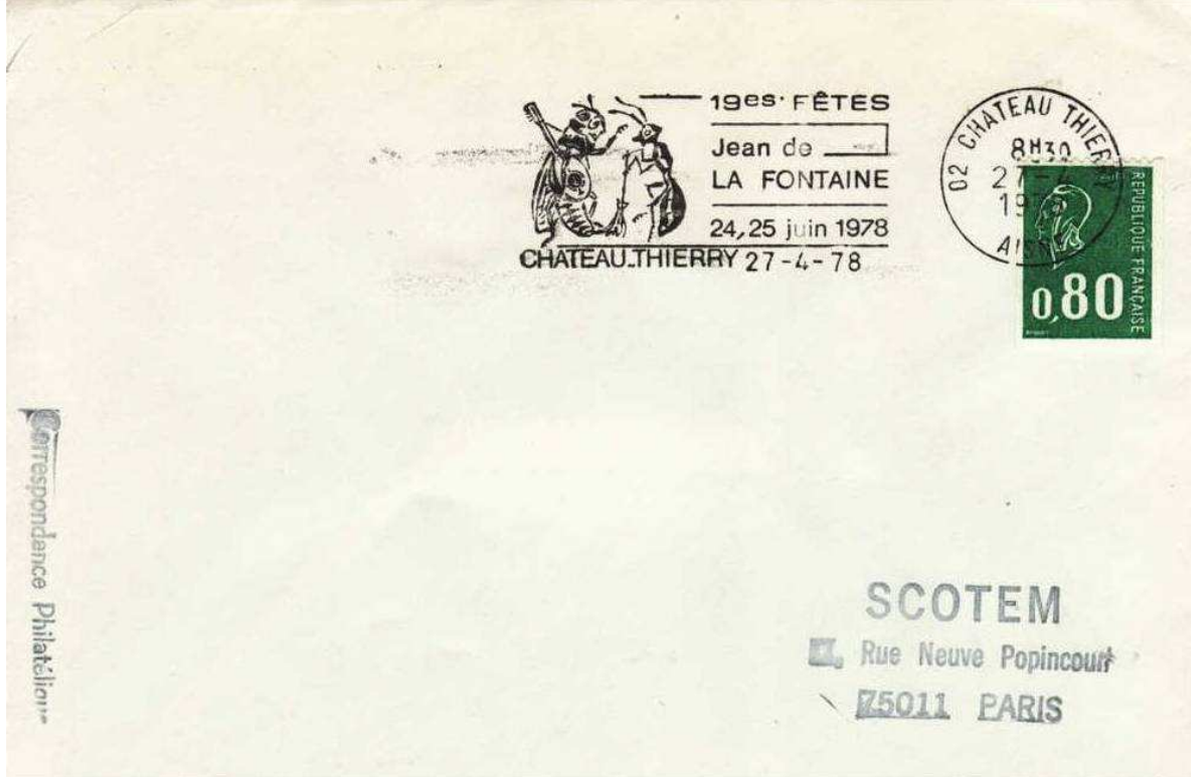
SCOTEM

11, Rue Neuve Popincourt

75011 PARIS

Fabula de La Fontaine: La Chicharra (Homoptera: Cicadidae) y la Hormiga (Hymenoptera: Formicidae).

1978 Abril 27: Matasello Fiestas Jean de la Fontaine, 24-25 Junio 1978, de Chateau-Thierry, sobre carta enviada a Paris, sobre sello Marianne de Bequet (1976 Scott 1494).



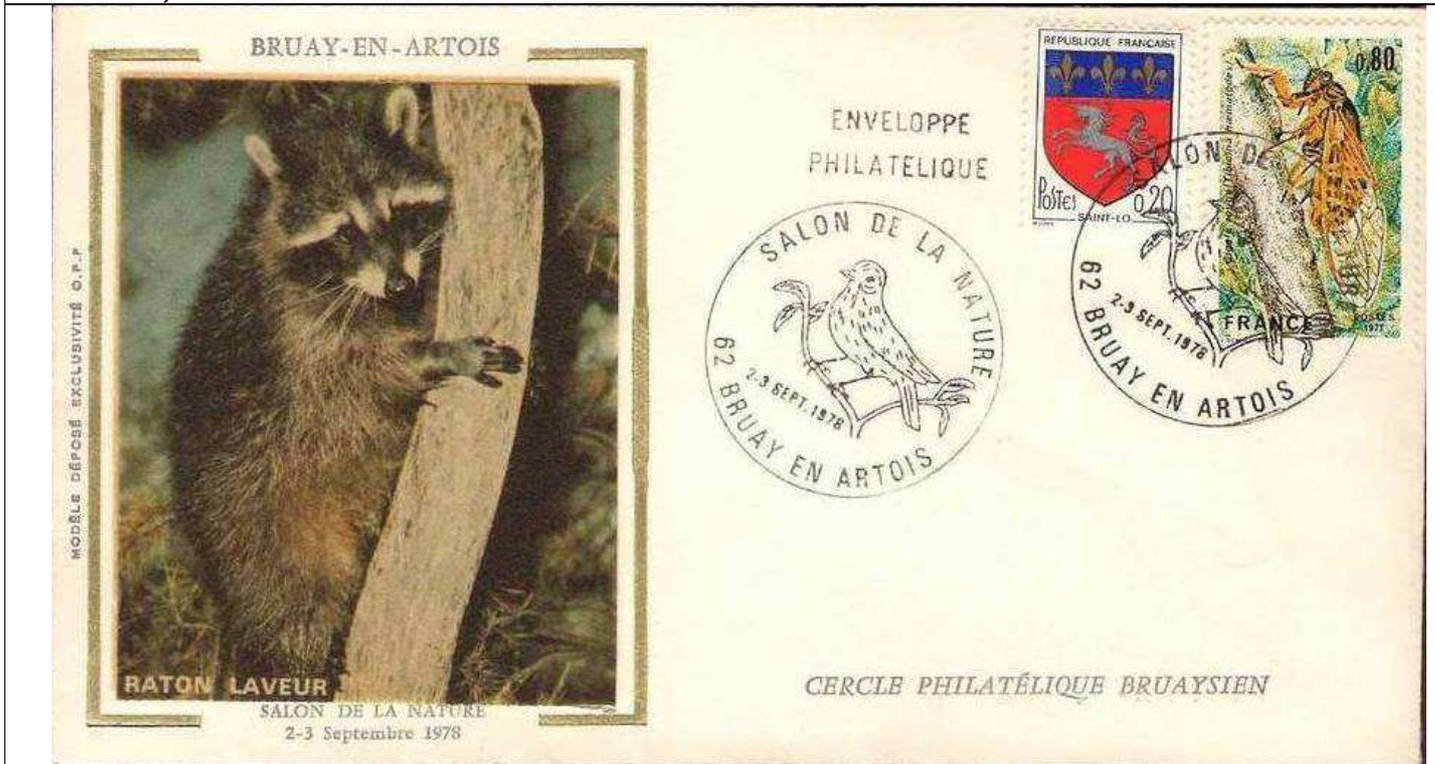
Fabula de La Fontaine: La Chicharra (Homoptera: Cicadidae) y la Hormiga (Hymenoptera: Formicidae).

1978 Agosto 23: Franqueo de maquina con abeja, de la compañía de seguros La Abeja (L'Abeille), de Chateaudun, sobre carta enviada a Arthenay, Francia.



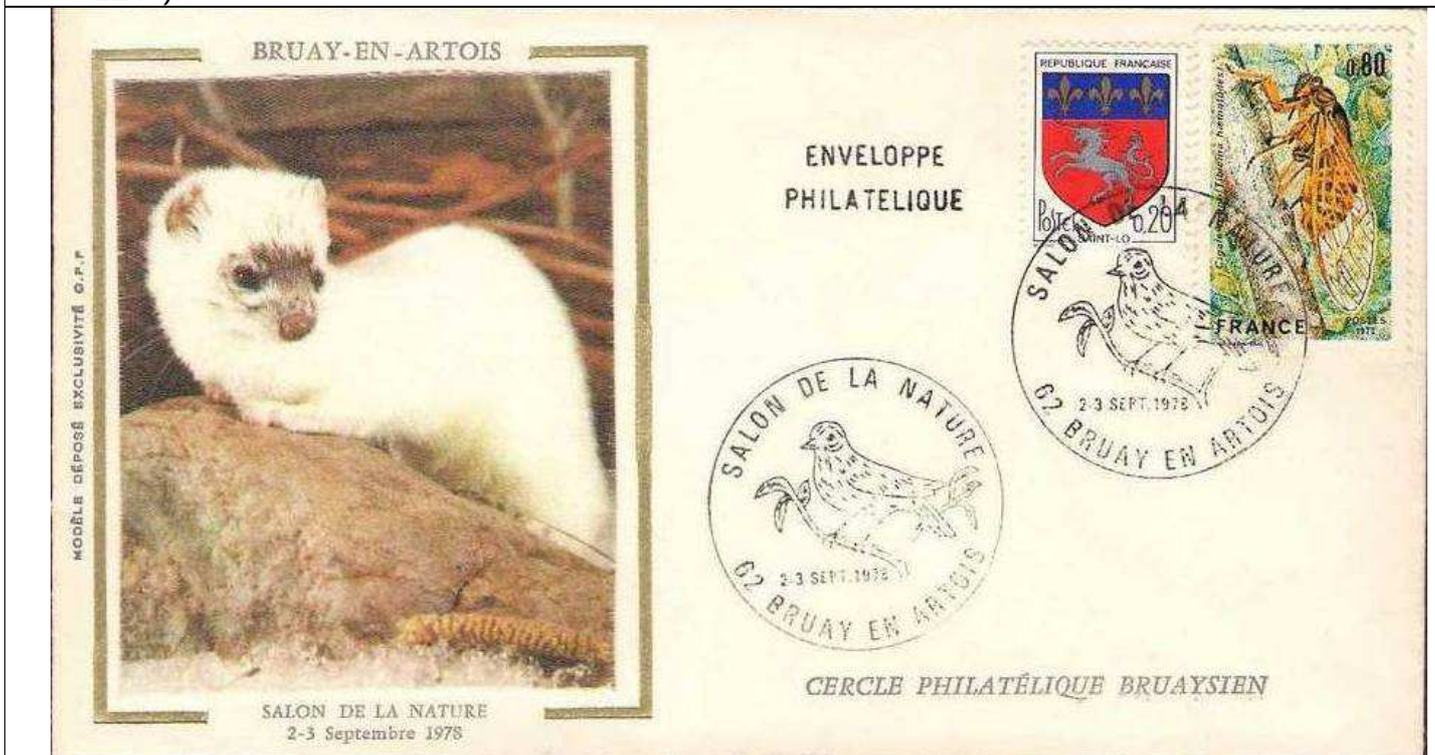
Logo con abeja: Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1978 Septiembre 2: Protección de la Naturaleza (1977 Scott: 1555), sobre carta conmemorativa del Salon de la Naturaleza, cancelado en Bruay en Artois, con sello adicional armas de Saint-Lo (1966 Scott 1143).



Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1978 Septiembre 2: Protección de la Naturaleza (1977 Scott: 1555), sobre carta conmemorativa del Salon de la Naturaleza, cancelado en Bruay en Artois, con sello adicional armas de Saint-Lo (1966 Scott 1143).



Homoptera: Cicadidae: *Tibicina haematodes*.

1979 Enero 6: Año internacional de la niñez (Y & T: xxx) (Scott: 1624).



Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1979 Enero 6: Año internacional de la niñez (Scott: 1624), primer día de circulación, tarjeta máxima, cancelado en París.



Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1979 Marzo 31: Abeja (Y & T: xxx) (Scott: 1644) + no dentado.



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Marzo 31: Abeja, no dentado en hoja de lujo (Scott: 1644).



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Marzo 31: Abeja, ensayo de color (Scott: 1644).



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Marzo 31: Abeja, ensayo de color en hoja de lujo, firmado por el autor (Scott: 1644).



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Marzo 31: Abeja, primer día de circulación (Scott: 1644), cancelado en Evian Les Bains.



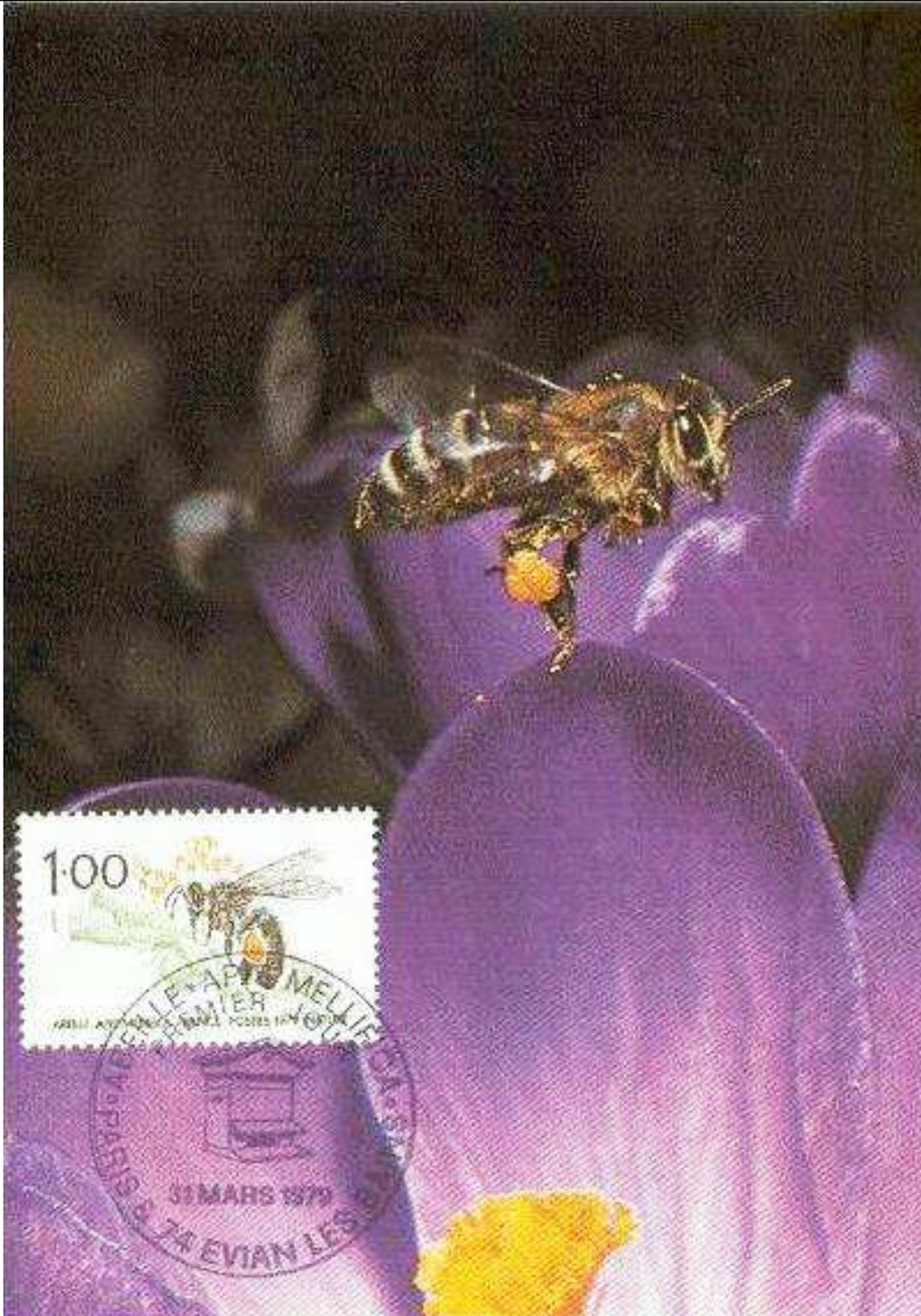
Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Marzo 31: Abeja, primer día de circulación en tarjeta maxima (Scott: 1644), cancelado en Evian Les Bains.



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera* (el dibujo parece más un Vespidae que una abeja).

1979 Marzo 31: Abeja, primer día de circulación, tarjeta maxima (Scott: 1644), cancelado en Evian Les Bains.



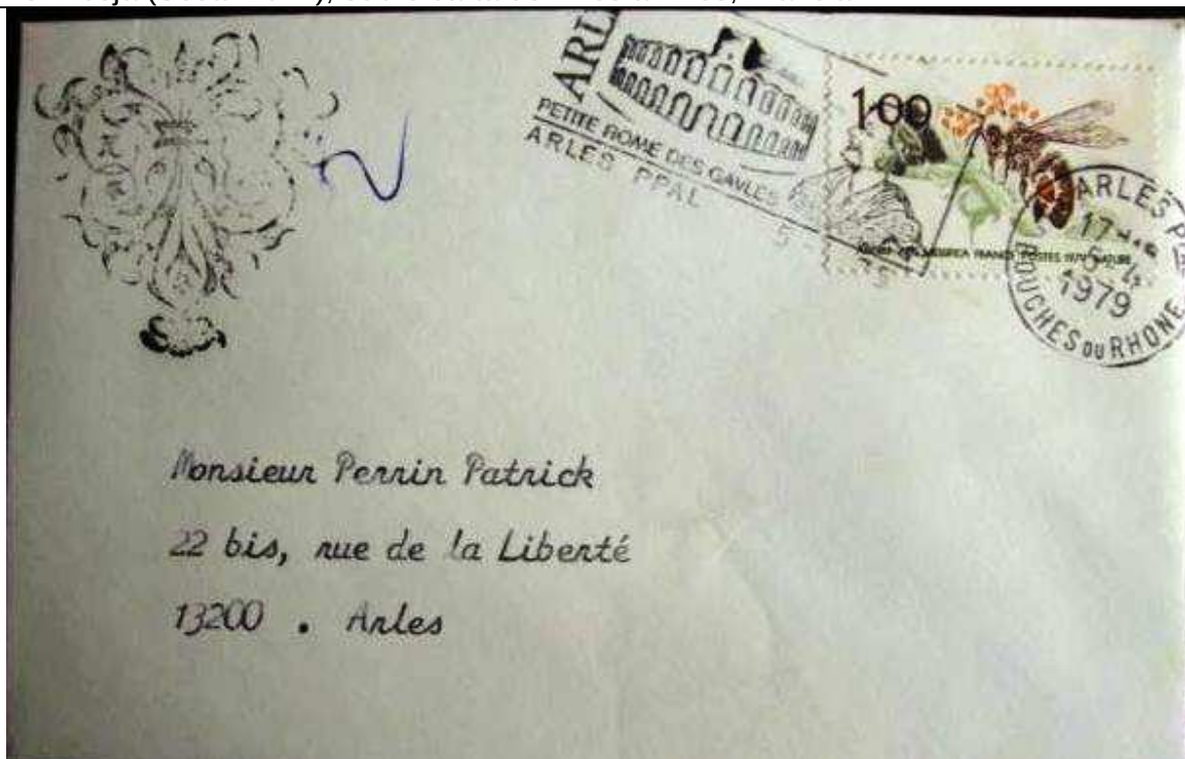
Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Marzo 31: Abeja, primer día de circulación (Scott: 1644), cancelado en Paris.



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Abril 5: Abeja (Scott: 1644), sobre carta de Arles a Arles, Francia.



Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*.

1979 Junio 2: Ilustración de tarjeta postal con helicóptero "Super Frelon". Matasello conmemorativo de los Encuentros de Amistad de la Aeroespacial, cancelado en Marignane, sobre sellos Sabine (1977 Scott 1565 y 1568).

CARTE POSTALE

EXPEDITEUR

aérospatiale MARIGNANE

RENCONTRES DE L'AMITIE
CULTURELLES ET SPORTIVES

SUPER FRELON

SA 321 F

DESTINATAIRE



N° 3



Helicóptero con nombre de avispa "Frelon": Hymenoptera: Vespidae: *Vespa crabro*.