

AUSTRIA



Por Jean-Michel MAES

Con el apoyo de Patrice Bonafonte (Coleoptera), Larry Fillion (Malaria) y James Skapteson (Insectos).

Actualizado en Mayo de 2014.

Republica de Austria. Es independiente del Imperio Austro-hungaro desde 1918. Es miembro de la Union Europea desde 1995. Tiene una superficie de 83,871 kilometros cuadrados y una poblaci3n de un poco mas de 8 millones de habitantes. Capital: Viena.

1900 : Sociedad de Cacería (no postal)



Odonata.

1910 : Banco de Ahorro Nacional (No postal).



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

1937 Diciembre 12 : Florero con signos del zodiaco en margenes (Scott : 388-389).

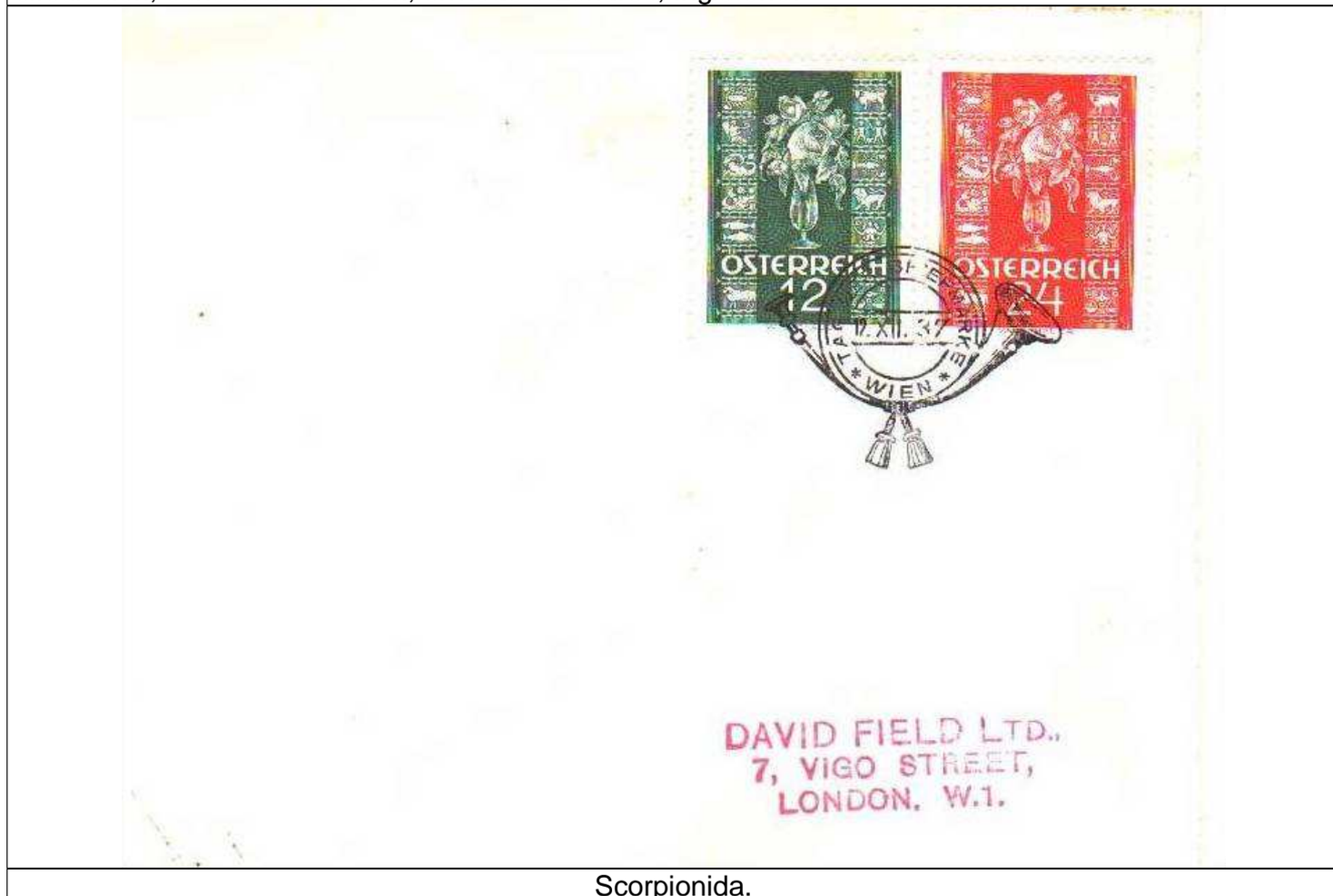


Scorpionida.

1937 Diciembre 12 : Florero con signos del zodiaco en margenes, no dentados (Scott : 388-389).

Scorpionida.

1937 Diciembre 12 : Florero con signos del zodiaco en margenes (Scott : 388-389), primer dia de circulaci3n, cancelado en Wien, enviado a Londres, Inglaterra.



Scorpionida.

1937 Diciembre 18 : Florero con signos del zodiaco en margenes (Scott : 388-389), sobre carta de Wien, enviado a Gotenburg, Suiza. Con sellos adicionales trenes (Scott 385-387).



Scorpionida.

1937 Diciembre 21 : Florero con signos del zodiaco en margenes (Scott : 388-389), sobre carta certificada de Tidkirch, enviado a Uznach, Suiza. Con sellos adicionales trenes (Scott 385-387).



Scorpionida.

1938 Febrero 15 : Florero con signos del zodiaco en margenes (Scott : 388-389), sobre carta de Hartberg, enviado a Bern, Suiza. Con sellos adicionales trenes (Scott 385-387) y trajes tradicionales (1934 Scott 358 y 364).



Scorpionida.

1938 : Florero con signos del zodiaco en margenes (Scott : 388-389), sobre carta certificada de Linz, circulada. Con sellos adicionales trenes (Scott 385-387) y trajes tradicionales (1934 Scott 354-355 y 360).



Scorpionida.

1951 : Sobre presellado (Estampillas tipo Scott : 521, 522, 523, 526).



Ilustración del sobre : Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1951 : Sobre presellado para envío por ballon (Estampillas tipo Scott : 521, 522, 523, 526).



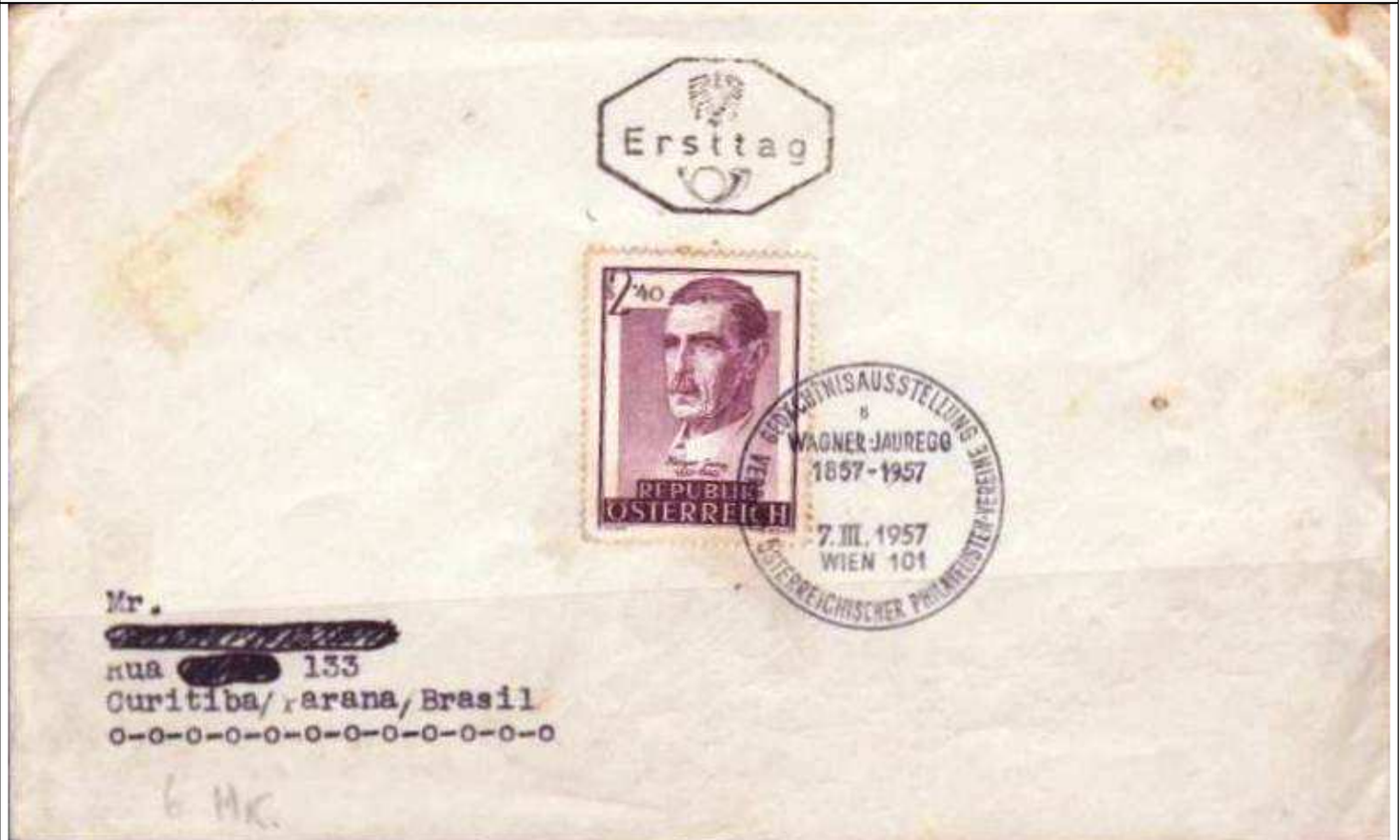
Ilustración del sobre : Lepidoptera (mariposas estilizadas).

1957 Marzo 7 : Julius Wagner-Jauregg (Scott : 615).

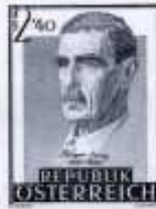


Julius Wagner-Jauregg, Medico siquiatra, trabajo sobre la Malaria.

1957 Marzo 7 : Julius Wagner-Jauregg (Scott : 615), primer dia de circulación, cancelado en Wien, enviado a Curitiba, Brasil.



Julius Wagner-Jauregg, Medico siquiatra, trabajo sobre la Malaria.



GEDÄCHTNISMARKE

ANLÄSSLICH DES 100. GEBURTSTAGES VON PROFESSOR DR. JULIUS WAGNER-JAUREGG

Darstellung:	Auf tonigem Hintergrund das Porträt Dr. Wagner-Jaureggs mit dessen in Faksimile wiedergegebenen Unterschrift, dem eine Originalzeichnung des akademischen Malers Robert Fuchs aus dem letzten Lebensjahr des Genannten zum Vorwurf diente. Unterhalb der Unterschrift befindet sich die Zeitsangabe „1857—1940“. Das Porträt ragt über in einen weißen Rahmen hinein, der nach außen von einfachen Linien begrenzt wird und links oben die Währungs- und Wertbezeichnung „S 2-40“ trägt. Der untere Querbalken wird von der auf stufenförmig dargestelltem dunklen Grund in Weiß gehaltenen zweiseitigen Beschriftung „Republik Österreich“ überdeckt. Oberhalb des unteren Perforierendes ist links die Signatur des entwerfenden Künstlers und rechts die des Stechers angebracht.
Nennwert:	2,40 S.
Erster Ausgabetag:	4. März 1957.
Erster Tag der Freimachungsgültigkeit:	7. März 1957.
Markengröße (Hochformat):	a) Gesamtgröße: 29,8 x 38,5 mm; b) Bildgröße: 25,8 x 34,5 mm.
Farbe:	Dunkellila.
Papier:	Gewöhnliches weißes Briefmarkenpapier.
Gummierung:	Geriffelt.
Zählung:	14½ x 13½ auf 2 cm, Kammzählung.
Entwurf:	Akademischer Maler Professor Robert Fuchs.
Stich:	Georg Wimmer.
Druck:	Österreichische Staatsdruckerei, Stichtiefdruckverfahren.
Auflage:	1.500.000 Stück in Blättern zu je 50 Stück.

* * *

PROFESSOR DR. JULIUS WAGNER-JAUREGG

Julius Wagner v. Jauregg wurde am 7. März 1857 in Wels als Sohn eines k. k. Finanzbeamten geboren, der für seine Verdienste in den erblichen Adelsstand erhoben worden war. Nachdem die Familie durch den frühen Tod der Mutter Julius Wagner-Jaureggs auseinandergerissen wurde, besuchte er das Gymnasium zuerst in Krems an der Donau, später in Wien, wo er auch 1874 mit Auszeichnung maturierte. Noch im gleichen Jahr inskribierte er aus eigenem Entschluß mit 17½ Jahren als Jüngster seines Semesters an der medizinischen Fakultät zu Wien. Auf Grund seiner vorzüglichen Studienerfolge bezog er bereits seit der 7. Mittelschulklasse bis zur Beendigung seines Hochschulstudiums ein Stipendium. 1880 wurde er in Wien zum Doktor der gesamten Heilkunde promoviert. Unmittelbar anschließend daran trat er als zweiter Assistent in das Institut für allgemeine und experimentelle Pathologie bei Professor Stricker ein, mit dem er schon während des Studiums Kontakt aufgenommen und gearbeitet hat. Als sich dort für ihn keine weiteren Erfolgsaussichten boten und auch die Bemühungen um eine Assistentenstelle an einer internen Klinik fehlschlagen, nahm Wagner-Jauregg 1883, vorwiegend aus finanziellen Gründen, eine zufällig frei werdende Assistentenstelle an der niederösterreichischen Landesirrenanstalt unter Professor Leidesdorf an. „Merkwürdig“, schreibt er darüber in seinen Lebenserinnerungen, „ich hatte nie im mindesten daran gedacht, Psychiater zu werden . . .“ 1885 habilitierte er sich an der genannten Klinik als Dozent für Neurologie und 1888 auch für Psychiatrie. 1889 wurde er als außerplanmäßiger Professor an die psychiatrisch-neurologische Klinik nach Graz gerufen. 1893 kam Wagner-Jauregg dann als Ordinarius an die neurologisch-psychiatrische Klinik der niederösterreichischen Landesirrenanstalt zurück. 1902 übernahm er die psychiatrisch-neurologische Klinik des Wiener Allgemeinen Krankenhauses, die er bis zu seinem Ruhestand 1928 leitete. Er starb am 28. September 1940 in Wien.

Wagner-Jauregg dokumentierte in allen Lebensabschnitten und auf allen Arbeitsgebieten, die ihn beschäftigten, seine hervorragenden Qualitäten als Mensch und Gelehrter. Schon während seiner Tätigkeit als Assistent im Institut für allgemeine und experimentelle Pathologie, in dem er sich mit den exakt-naturwissen-

schaftlichen Forschungsmethoden vertraut machte, erwies er seine Fähigkeit als scharfer Beobachter, geschickter Experimentator und gewissenhafter Naturwissenschaftler durch einige wissenschaftliche Publikationen. Er selbst berichtet, daß er sich seit dieser Zeit ein Leben ohne wissenschaftliche Betätigung nicht mehr habe vorstellen können.

Zum Fachgebiet der Psychiatrie und Neurologie hatte er am Beginn seiner ärztlichen Tätigkeit nur wenig Beziehung. Er begann jedoch in der ihm eigenen Aktivität sofort auch auf diesem Gebiet intensiv zu arbeiten, als er seinen Assistentenposten an der psychiatrischen Klinik bekam. Die Arbeitsbedingungen waren zunächst nicht günstig, die zur Verfügung stehenden Mittel gering. Die Psychiatrie war damals noch kein obligates Lehrfach, in ihrer Bedeutung unverstanden und wurde weitgehend als Pseudowissenschaft betrachtet. Wagner-Jauregg bewies damals als junger Assistent bereits seine Fähigkeit als Organisator, z. B. bei Beschaffung brauchbarer elektrotherapeutischer Apparate und der Vervollständigung der kleinen Anstaltsbibliothek, in der er selbst den Bibliothekar ersetzen mußte.

Frühzeitig beschäftigte er sich mit dem Problem der Schilddrüsenfunktion und des Kretinismus und veröffentlichte 1894 seine ersten Untersuchungsergebnisse. Da wenig Kretins an die Klinik gebracht wurden — man hielt sie ja für unheilbar —, mußte Wagner-Jauregg selbst die Gegend mit endemischem Kropf und Kretinismus aufsuchen, um sich die nötigen Unterlagen für seine wissenschaftliche Arbeit zu verschaffen. Tonangebend auf diesem Gebiet der Medizin war sein Beitrag „Myxödem und Kretinismus“ in Aschaffenburgs Handbuch der Psychiatrie. Jedoch auch nach Klärung der Ursachen des endemischen Kretinismus und nach Ausarbeitung der Behandlung und Vorbeugungsmöglichkeiten begann erst der Kampf um die Anerkennung der Untersuchungsergebnisse, die nicht unwidersprochen blieben. Für die Durchführung umfassender Vorbeugungsmaßnahmen, wie die Einführung des jodierten Speisesalzes, mußte Wagner-Jauregg noch am Höhepunkt seines Ruhmes mit seiner ganzen Autorität eintreten.

Einer ebenso langjährigen Forschungsarbeit bedurfte die Einführung jener Therapie der progressiven Paralyse, die ihm später den Nobelpreis eintragen sollte: Wagner-Jauregg hat über sein ganzes Leben und Wirken einen Leitsatz geschrieben: Daß jede Forschung direkt oder indirekt ein Ziel haben müsse: Die Heilung des Kranken. Dieses therapeutische Prinzip bildet neben seiner experimentellen Einstellung zur Medizin den Grundpfeiler seiner Arbeitstechnik. Als scharfer Beobachter entging ihm so niemals auch nur der kleinste Anlaß, der zur Besserung der Zustände seiner Patienten führte. Die Tatsache, daß Patienten, die an einer progressiven Paralyse erkrankt waren, durch zufällige Infektion mit Rotlauf eine plötzliche Besserung zeigten, brachte ihn auf den Gedanken, die Fieberbehandlung zur Bekämpfung dieser Erkrankung einzuführen. Wagner-Jauregg sprach in diesem Zusammenhang immer in seiner bescheidenen Art von „dem großen Experiment der Natur“. Seiner biologischen Vorbildung entsprechend, ging er von dem Gedanken aus, daß bei der progressiven Paralyse offenbar eine Abwehrschwäche gegen den Erreger bestünde und daß durch das Fieber die fehlenden Abwehrkräfte mobilisiert würden. Es gehört zur Größe eines Wissenschaftlers, daß er mit aller Vorsicht an die Erreichung seiner Ziele geht. Der Grundsatz „primum non nocere“ stand Patre an allen Experimenten Wagner-Jaureggs auf diesem Gebiet. Zunächst versuchte er die Tuberkulinbehandlung der progressiven Paralyse, die er wegen zu geringer fieberhafter Reaktionen jedoch bald wieder zugunsten der Behandlung mit Typhusvaccinen verließ. Die Erfolge waren besser, jedoch noch nicht ganz zufriedenstellend. Schließlich versuchte er die Malaria-behandlung, da ihm diese Krankheit infolge seiner großen medizinischen Allgemeinbildung vertrauter als manchem seiner einseitigen Fachkollegen war. Das Experiment gelang, und die ersten Patienten konnten geheilt die Klinik verlassen. Freilich waren noch manche Rückschläge zu überwinden, bis die Malariatherapie der progressiven Paralyse zu jener gefahrlosen Technik vervollkommen wurde, die sie heute darstellt. Auch bei diesem Behandlungsverfahren traten namhafte Fachkollegen Wagner zunächst feindselig gegenüber. Es dauerte Jahre von den ersten Arbeiten über die Fiebertherapie im Jahre 1887 bis zu dem ersten Bericht über die Malariatherapie im Verein für Psychiatrie und Neurologie in Wien 1917 und schließlich bis zur Krönung dieser Arbeit durch die Verleihung des Nobelpreises im Jahre 1927, den er als bisher einziger Psychiater der Welt verliehen bekam. Die Bedeutung der Fiebertherapie liegt nicht nur darin, daß damit eine bis dahin unheilbare Krankheit heilbar geworden war, sondern daß auch der bis dahin in der Psychiatrie vorherrschende therapeutische Pessimismus durchbrochen wurde und Raum machte für neue segensvolle therapeutische Bestrebungen auf vielen anderen Sparten der Psychiatrie.

Außer seiner Tätigkeit auf rein medizinisch-wissenschaftlichem Gebiet übte Wagner-Jauregg auch einen großen Einfluß auf das öffentliche Leben aus. Er wirkte maßgeblich bei der Reform und Verbesserung der Irrengesetzgebung in Österreich mit und wurde dafür 1937 mit der Verleihung des Ehrendoktorates der Wiener juristischen Fakultät ausgezeichnet. Im Professorenkollegium trat er für verschiedene Reformen der Studienordnung ein, so z. B. für eine Aufnahme der Fächer Psychiatrie, Dermatologie und Kinderheilkunde als Prüfungsgegenstände im Medizinstudium, die auch während seiner Lehrtätigkeit durchgeführt wurde.

Wagner-Jauregg war Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien, der kaiserlich-leopoldinisch-karolinisch-deutschen Akademie der Naturforscher in Halle, Mitglied der königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm, der ungarischen Akademie der Wissenschaften, korrespondierendes Mitglied der königlichen Akademie der Medizin in Turin, der Gesellschaft für Psychiatrie und der Gesellschaft für Neurologie in Paris sowie Ehrenmitglied vieler anderer führender wissenschaftlicher Vereine. Er war Ehrenpräsident der Gesellschaft der Ärzte und des Vereines für Psychiatrie und Neurologie in Wien und hat auch nach seinem Rücktritt vom Lehramt bis in sein letztes Lebensjahr den verschiedenen wissenschaftlichen Körperschaften, denen er angehörte, sein Wissen, seine menschliche Bedeutung und seine organisatorischen Fähigkeiten befruchtend zur Verfügung gestellt. Es ist nach diesen Leistungen sicher bescheiden, wenn Wagner-Jauregg selbst über die Wahl des Psychiatriefaches schreibt: „Ich glaube aber, es hat dieser etwas übereilte Entschluß weder mir noch der Psychiatrie geschadet“. Wagner-Jaureggs Leistungen wirken fort und sein Name bleibt daher mit Recht unvergessen.

H. Hoff

MSDK Jauregg
Prof. 05

1957 Diciembre 1 : Matasello especial exposición "insectos sobre sellos" de Viena, sobre sello flor (Scott B243).



Matasello e ilustración del sobre : Coleoptera : Cerambycidae : *Rosalia alpina* + Lepidoptera : Papilionidae : *Parnassius apollo*.

1959 Marzo 13 : Sobre ilustrado con abejorro, enviado de Linz a Lübecka, Alemania, con sello E gigante sobre mapa, pro Europa (Scott 637).

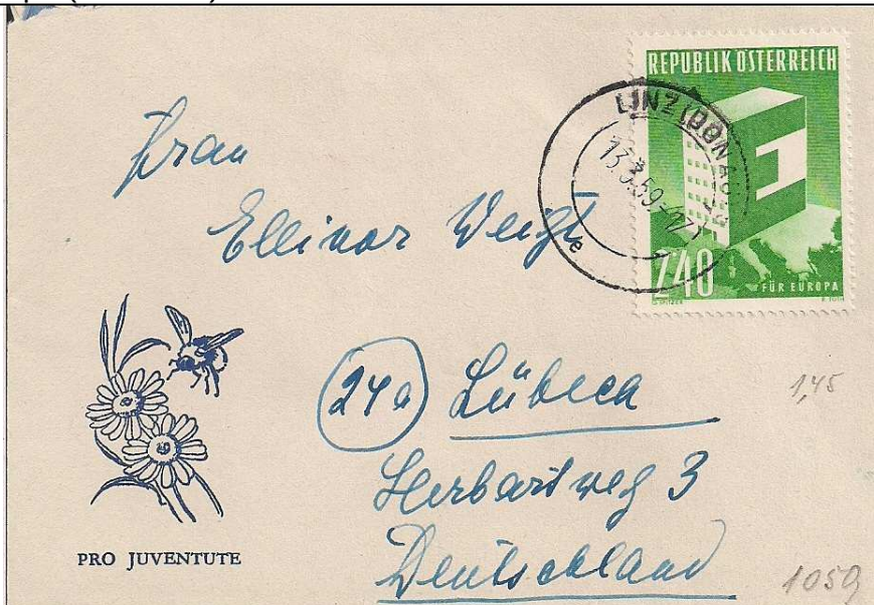


Ilustración del sobre : flores con abejorro (Hymenoptera : Apidae : *Bombus* sp.).

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", sobre estampilla paisaje de Lermoos (Scott : 500).



Diptera : Culicidae.

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", sobre estampilla traje de Salzburg (Scott : 521).



DIE WELT VEREINT

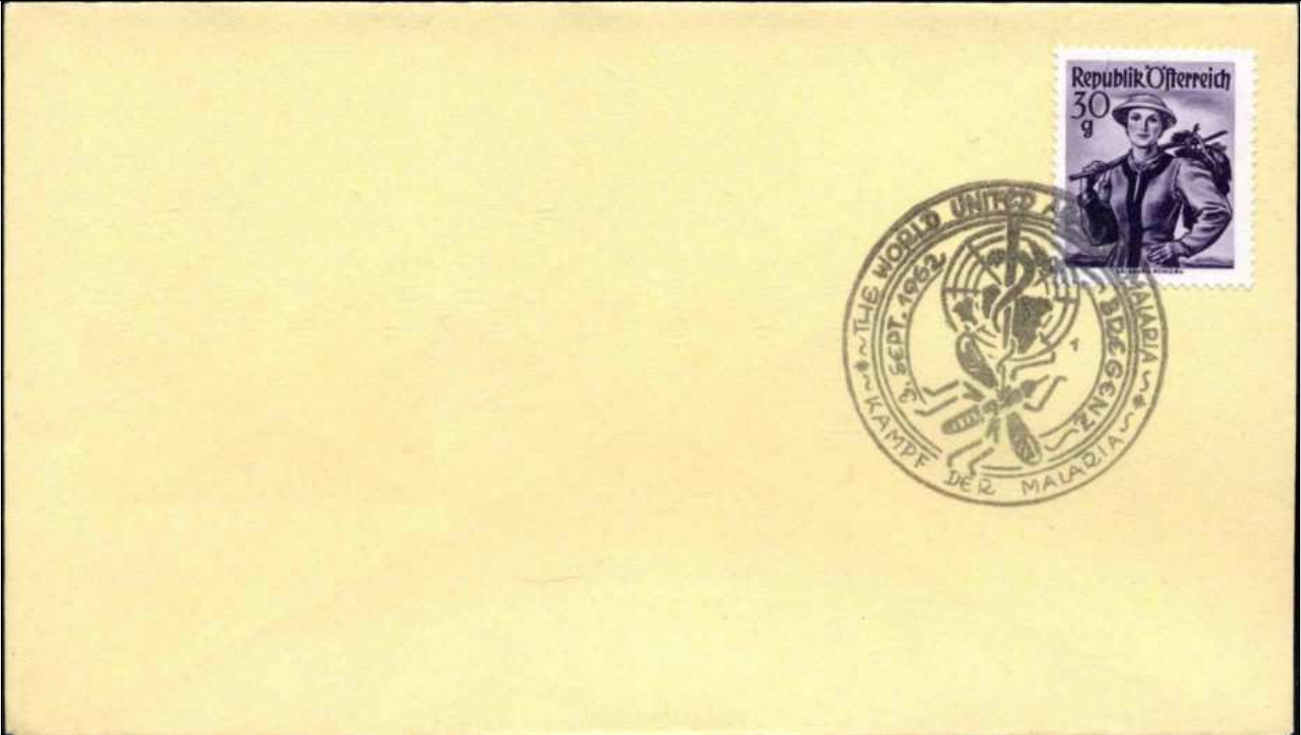


GEGEN DIE MALARIA



Diptera : Culicidae.

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", sobre estampilla traje de Salzburg (Scott : 527).



Diptera : Culicidae.

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", sobre estampilla Edificio Farmhouse en Morbisch (Scott : 618 a).



Diptera : Culicidae.

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", sobre estampilla Anton Eiselsberg, cirujano (Scott : 653).



Diptera : Culicidae.

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", en carta para Belgica, sobre estampilla pintura de niña por Anton Romako (Scott : 664).



Diptera : Culicidae.

1962 Septiembre 3 : Matasello de Bregenz "El Mundo unido contra la Malaria", sobre estampilla de 1948 pintura de flores por Hans Makart (Scott : B 239).



Diptera : Culicidae.

1965 Enero 9 : Matasello de Wien "Entomologentagung", con ilustración de Sphingidae, sobre estampilla finca en Morbisch (1961 Scott 618A).



Matasello e ilustración del sobre: Lepidoptera: Sphingidae: *Acherontia atropos*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas, Viena (Scott : 796).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas, Viena, bloque de 4 estampillas (Scott : 796).



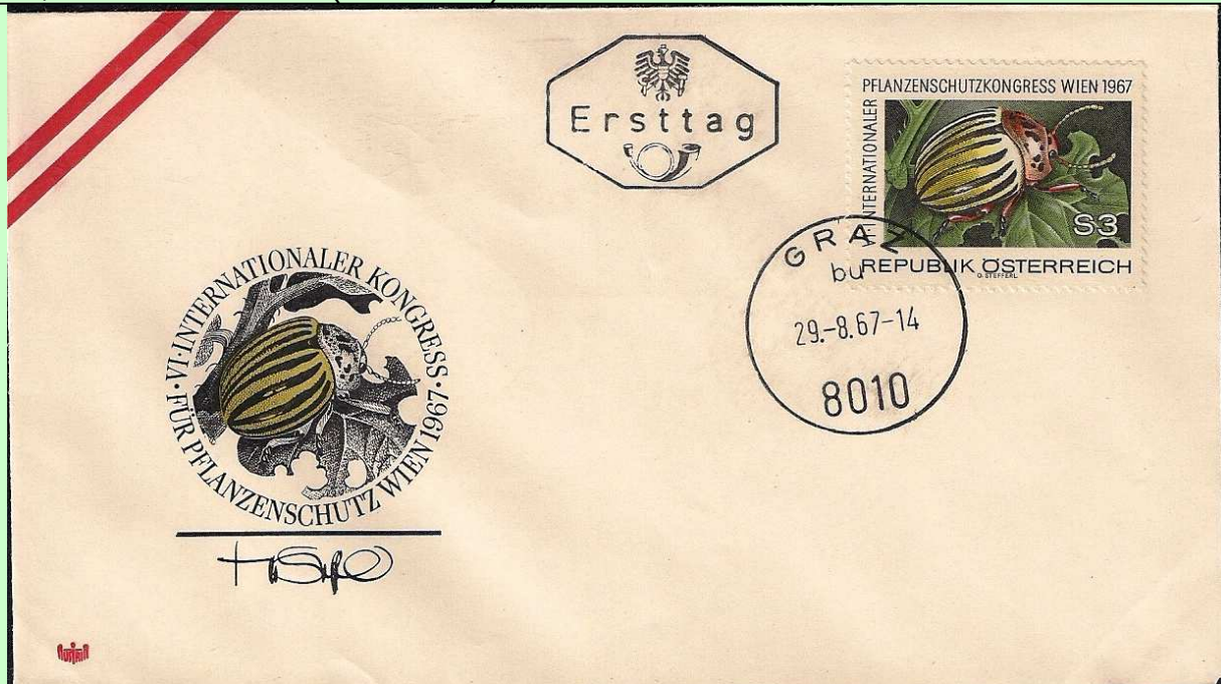
Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas, Viena, ensayo de colores (Scott : 796).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas en Viena, Primer día de circulación, cancelado en Graz (Scott : 796).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.



SONDERPOSTMARKE

VI. INTERNATIONALER PFLANZENSCHUTZKONGRESS, WIEN 1967

Darstellung:	Das Markenbild zeigt einen Kartoffelkäfer. Weitere Merkmale siehe obige Abbildungen.
Nennwert:	3,— S.
Erster Ausgabetag:	21 August 1967.
Erster Tag der Postmachungsfähigkeit:	29. August 1967.
Markengröße:	a) Gesamtgröße: 38.5 x 29.6 mm, b) Bildgröße: 23.6 x 34.5 mm.
Farbe:	Rastertiefdruck: normalgelb, normalrot und leuchtgrün; Stichtiefdruck: schwarz.
Papier:	Weißes Briefmarkenpapier.
Gummierung:	Kaltleim.
Zählung:	14½ x 13½ auf 2 cm, Kammerzählung.
Einwurf und Stich:	Otto Steffel.
Druck:	Österreichische Staatsdruckerei; Kombinationsdruck: Rastertiefdruck und Stichtiefdruck.
Auflage:	3.200.000 Stück, in Blättern zu je 50 Stück.

Darstellung:

Als Symbol für die Zielsetzungen des Pflanzenschutzes wurde ein in der ganzen Welt weit verbreiteter Pflanzenschädling gewählt, der Kartoffelkäfer, auch Colorado-Käfer (*Leptinotarsa decemlineata* Say) genannt, dessen Bekämpfung eine wirtschaftlich sehr wichtige Pflanzenschutzmaßnahme darstellt.

Aus seiner Heimat Nordamerika wurde der Kartoffelkäfer nach Europa eingeschleppt, wo er seit dem ersten Weltkrieg in Frankreich eingebürgert ist, von wo aus er sich im Laufe zweier Jahrzehnte praktisch über ganz Europa ausbreitete. Der Schädling, ein etwa 1 cm langer Käfer, oberseits hochgewölbt, unterseits flach, ist durch 10 schwarze Längsstreifen auf den lehmgelben Flügeldecken charakterisiert. Seine Larven, die wie die Käfer durch Fraß insbesondere an Kartoffelstauden schädigend wirken, sind im Jugendstadium blutrot, später orangegelb und erreichen eine Länge von etwa 15 mm. Neben der Kartoffel kommen noch folgende Wirtspflanzen in Betracht: Eierfrucht oder Aubergine (*Solanum melongena*), Bittersüß (*Solanum dulcamara*), Tollkirsche (*Atropa belladonna*), Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*), Schwarzer Nachtschatten (*Solanum nigrum*), Tomate (*Solanum lycopersicum*).

Die Käfer und ausgewachsenen Larven befallen nicht nur Nachtschattengewächse, sondern auch Pflanzen aus anderen Familien, z. B. Knöterich, Königskerze, Krutzdisteln usw., während die jungen Larven nur auf den oben aufgezählten Nachtschattenarten lebensfähig bleiben.

Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas en Viena, Primer día de circulación, cancelado en Viena (Scott : 796).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas en Viena, Primer día de circulación, cancelado en Viena (Scott : 796).



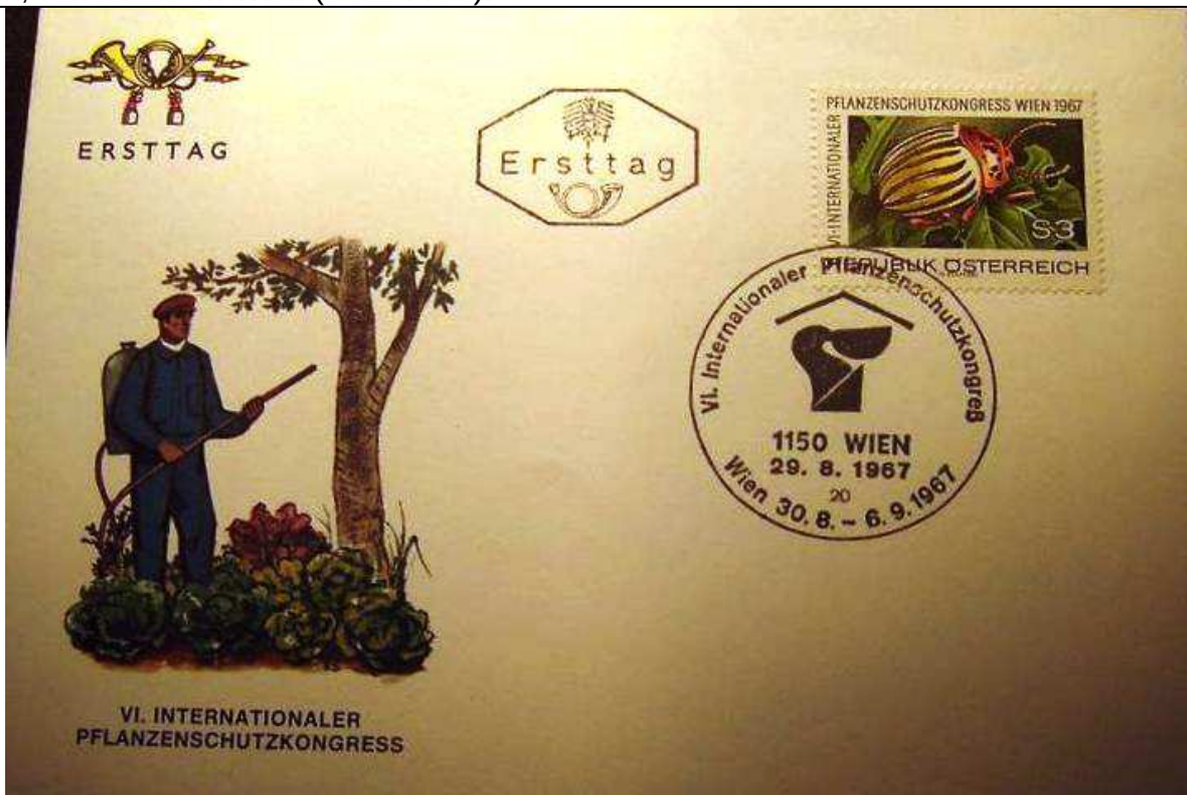
Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas en Viena, Primer día de circulación, cancelado en Wien (Scott : 796).



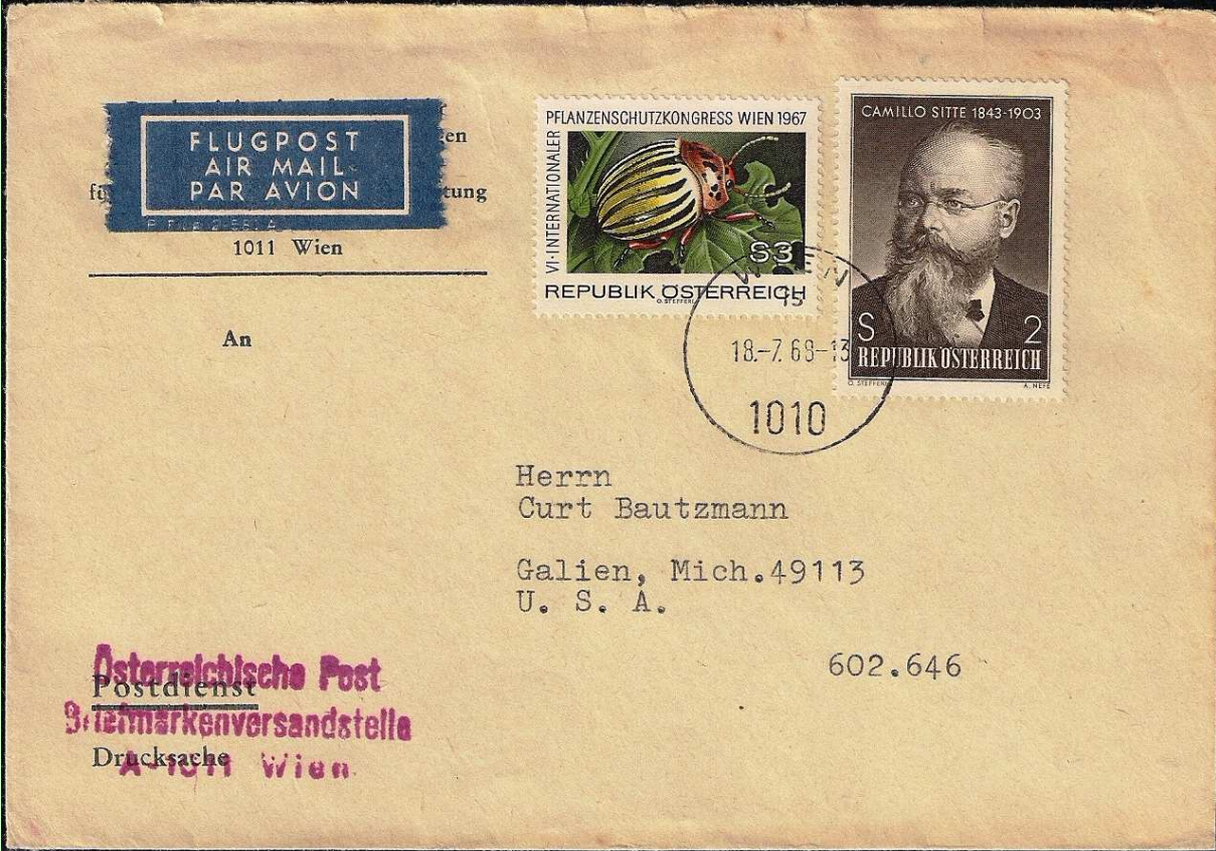
Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1967 Agosto 29 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas en Viena, Primer día de circulación, cancelado en Wien (Scott : 796).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1968 Julio 18 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas 1967 (Scott : 796), sobre carta de Viena a Galien, Michigan, USA, con sello adicional Camillo Sitte, arquitecto (Scott: 808).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1968 Julio 30 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas 1967 (Scott : 796), sobre carta de St. Georgen im Attergau a Hinter den Hofen, Alemania, con sello adicional Mapa de Austria con zonas postales (1966 Scott 756).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1969 Diciembre 3 : Sexto Congreso Internacional de Protección de Plantas 1967 (Scott : 796), sobre carta certificada de Viena a Idar-Oberstein, Austria, con sellos adicionales 150 Aniversario de la Academia de Musica y Dramatica (Scott 1967: 805) y Ejercito Federal Austriaco (Scott: 839).



Coleoptera : Chrysomelidae : *Leptinotarsa decemlineata*.

1975-1980 : Sobresellados "Inachis io", sobre Edificios y paisajes (Scott : 958-959 de 1975 y 1100 de 1980). No encontré referencia de los sobresellados en Scott.



Lepidoptera : Nymphalidae : *Inachis io*.

1976-1983 : Estampillas con tabs *Inachis io* (Scott : 968-975 de 1976-1977, 1105 de 1982, 1107 de 1983, 1108 de 1980 y 1109 de 1982). No encontré referencia de los tabs en Scott.



Lepidoptera : Nymphalidae : *Inachis io*.

1980 Diciembre 29 : Matasello con mariposa sobre carta de Kirchberg im Tirol, circulada (direccion tapada), con sellos Paysajes (1974-1975 Scott 959, 963).



Matasello con mariposa estilizada (Lepidoptera).

1980 : Matasello con mariposa sobre carta de Kirchberg im Tirol, enviada a Serfaus, con sellos Paysajes (1974 Scott 962).



Matasello con mariposa estilizada (Lepidoptera).

1981 Mayo 30 : Matasello WIPA 1981 con mariposa sobre carta de St. Polten, sobre sello Paisaje, Freistadt (1978 Scott 1100).



Matasello con mariposa: Lepidoptera: Papilionidae: *Iphioides podalirius*.

1981 Mayo 30 : Matasello WIPA 1981 con mariposa sobre carta de St. Polten, sobre sello tabletas de cera con escrituras romana y columna corintia (1965 Scott B317).



Matasello con mariposa: Lepidoptera: Papilionidae: *Iphiclides podalirius*.

1982 Junio 20 : Matasello con mariposa sobre carta de Heidenreichftein, sobre sello Paisaje, Freistadt (1978 Scott 1100).



Matasello con mariposa: Lepidoptera: Nymphalidae: *Nymphalis morio*.

1982 Septiembre 25 : Matasello con mariposa sobre carta de Pottenbrunn, sobre sello Paisaje, Bischofsmutze, Salzburg (1973 Scott 963).



Matasello con mariposa: Lepidoptera: Papilionidae: *Papilio machaon*.

1982 Septiembre 25 : Matasello con mariposa sobre carta de Pottenbrunn, sobre sello Paisaje, Freistadt (1978 Scott 1100).



Matasello con mariposa: Lepidoptera: Papilionidae: *Papilio machaon*.

1985 Octubre 26 : Matasello con abeja sobre carta por ballon, enviada de de Braunau am Inn a Salzburg, Austria, con sello 1000 años de la Fundación de Konigstetten por Charlemagne (Scott 1324).



Matasello con abeja estilizada (Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*).

1986 Octubre 17 : Pintura : desintegración por Walter Schmogner (Scott : 1370)



Diptera : Muscidae.

1986 Octubre 23 : Pintura : desintegración por Walter Schmogner (Scott : 1370), con cancelación especial de Graz, enviado a Bleiburg, Austria.



Diptera : Muscidae + matasello : Lepidoptera : Papilionidae.

1987 Febrero 20 : Pintura : desintegración por Walter Schmögner (Scott : 1370), matasello conmemorativo Wien.



Diptera : Muscidae.

1987 Febrero 23: Tarjeta postal pre-pagada con sello impreso de mariposa, cancelada en Tannheim.



Lepidoptera : Papilionidae.

Fecha no definida : Tarjeta postal pre-pagada con sello impreso de mariposa, enviado de Dornbirn a Vienna, Austria.



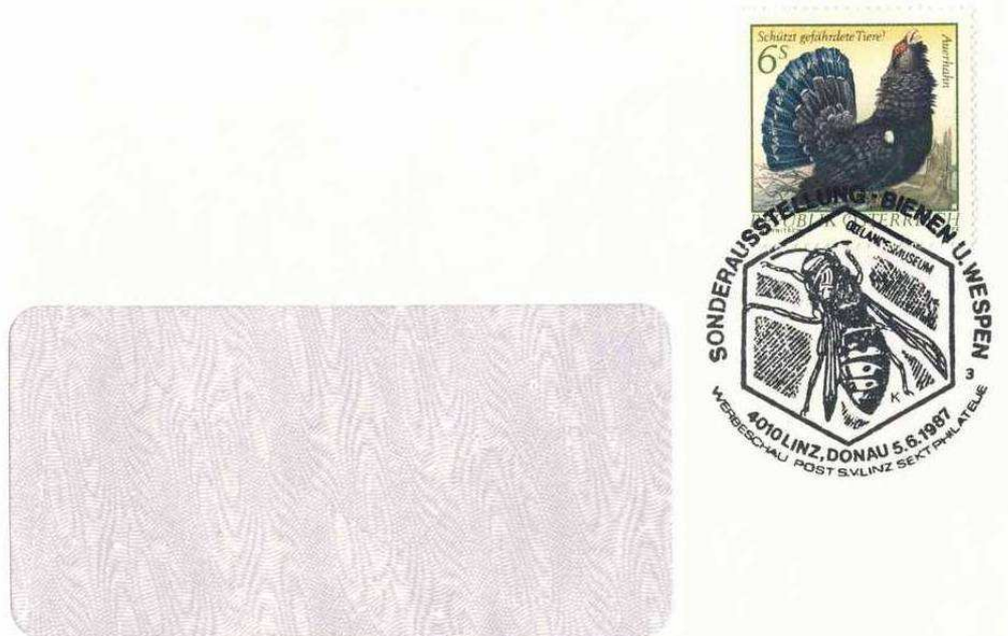
Lepidoptera : Papilionidae.

1987 Abril 9 : Pintura : desintegración por Walter Schmogner (Scott : 1370), sobre carta express de Partenen a Baunatal, Alemania, con sellos adicionales Mineral de antimonita (1986 Scott 1348), Convento Dominicano en Wien (1986 Scott 1363), Carpeta de Viena sobre cacería (1986 Scott 1368) y Carruaje, 700 años antes de Cristo (1986 Scott 1373).



Diptera : Muscidae.

1987 Junio 5 : Matasello de Linz, con avispa, sobre carta circulada (dirección tapada), con sello de ave (1982 Scott 1223).



Hymenoptera : Vespidae.

1987 Junio 5 : Matasello de Linz, con avispa, sobre sello paisaje finca en Zillertal, Tirol (1973 Scott 958).



Hymenoptera : Vespidae.

1988 Abril 15 : WWF (Scott : 1425).



Aves "bee eater" con insecto en el pico, probablemente una abeja (Hyemnoptera : Apidae).

1988 Abril 15 : WWF, bloque de 4 estampillas (Scott : 1425).



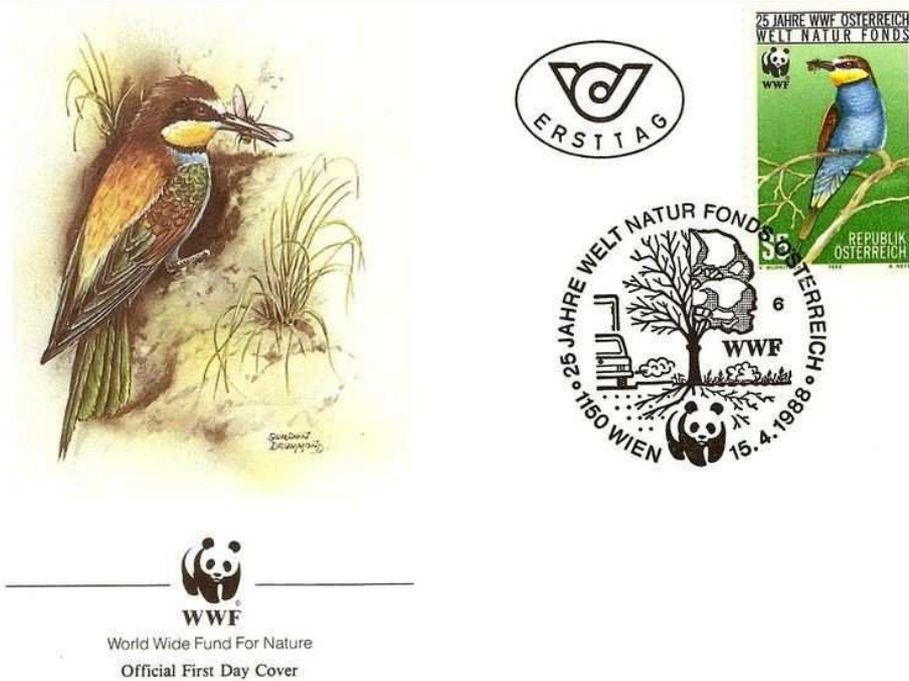
Aves "bee eater" con insecto en el pico, probablemente una abeja (Hyemnoptera : Apidae).

1988 Abril 15 : WWF (Scott : 1425), primer día de circulación, cancelado en Wien.



Aves "bee eater" con insecto en el pico, probablemente una abeja (Hyemnoptera : Apidae).

1988 Abril 15 : WWF (Scott : 1425), primer día de circulación, cancelado en Wien.



Aves "bee eater" con insecto en el pico, probablemente una abeja (Hyemnoptera : Apidae).

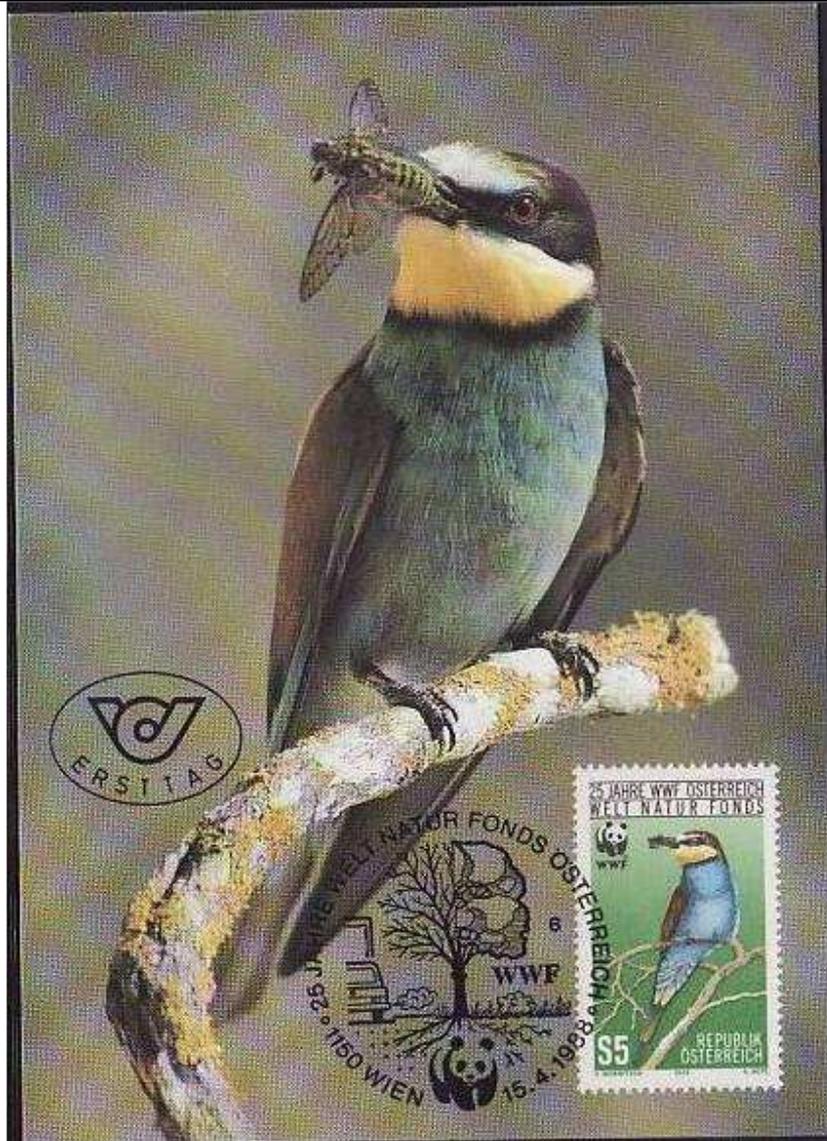
1988 April 15 : WWF (Scott : 1425), primer día de circulación, cancelado en Wien.



World Wide Fund For Nature
Official First Day Cover

Aves "bee eater" con insecto en el pico, probablemente una abeja (Hymenoptera : Apidae).

1988 Abril 15 : WWF (Scott : 1425), primer día de circulación, tarjeta maximum, cancelado en Wien.



Aves "bee eater" con insecto en el pico, probablemente una abeja (Hyemnoptera : Apidae). Ilustración de la tarjeta igual, pero con chicharra en el pico del ave (Homoptera : Cicadidae).

1989 Septiembre 1 : Cancelación de Tulln, con ilustración de mariposas, sobre sellos de flores de 1966 (Scott : 765-766), enviado a Graz, Austria.



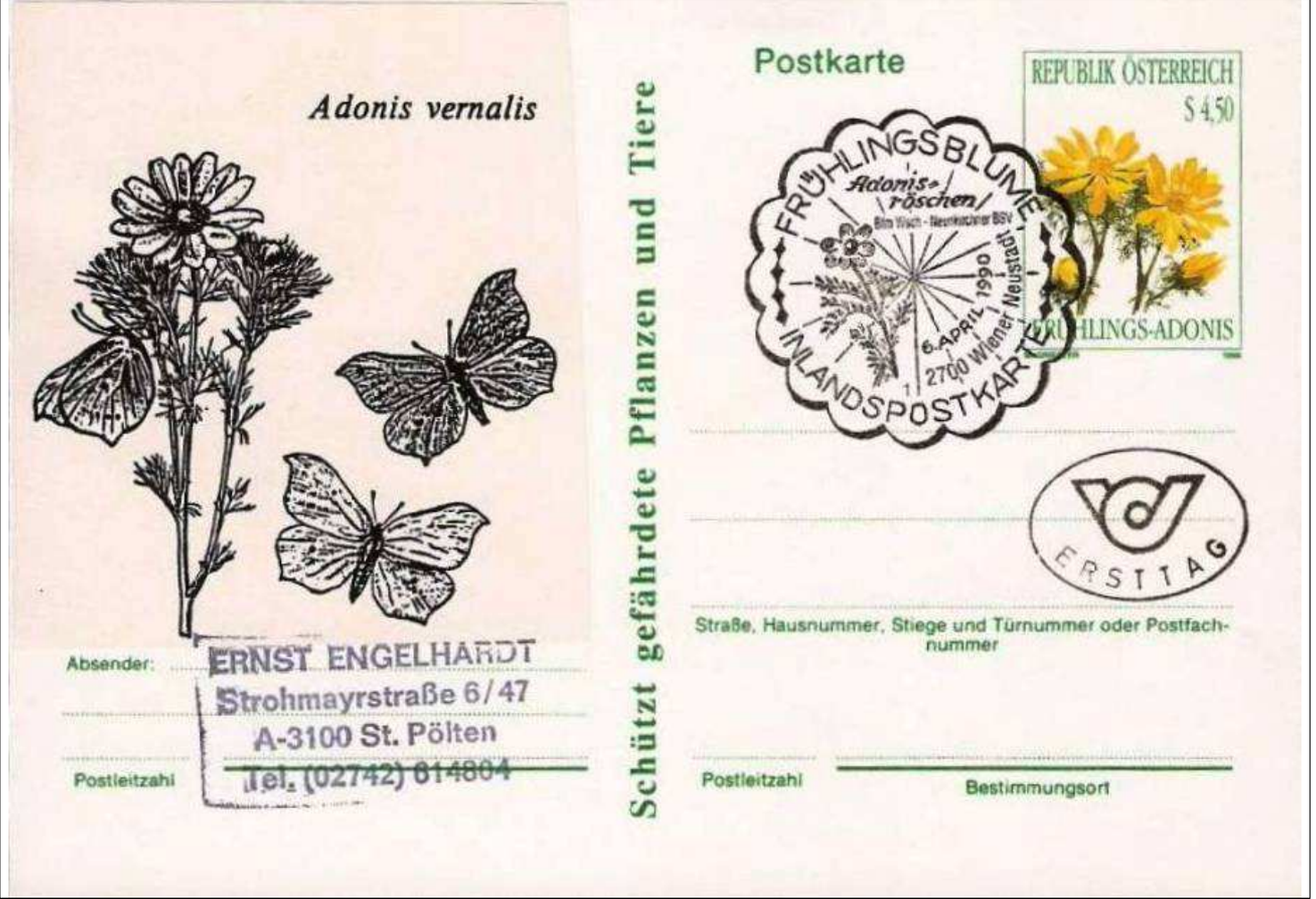
Matasello : Lepidoptera : Pieridae : *Colias* sp.

1989 Septiembre 1 : Cancelación de Tulln, con ilustración de mariposas, sobre sello finca en Morbisch (1961 Scott 618A).



Matasello : Lepidoptera : Pieridae : *Colias* sp.

1990 April 6 : Entero postal ilustrado con flores y mariposas, con sello pre-impreso de flores, primer día de circulación, cancelado en Wiener Neustadt, enviado a St. Polten, Austria.



Ilustracion: Lepidoptera : Pieridae : *Gonepteryx rhamni*.

1990 Mayo 25 : Día de la estampilla (Scott : B 356).



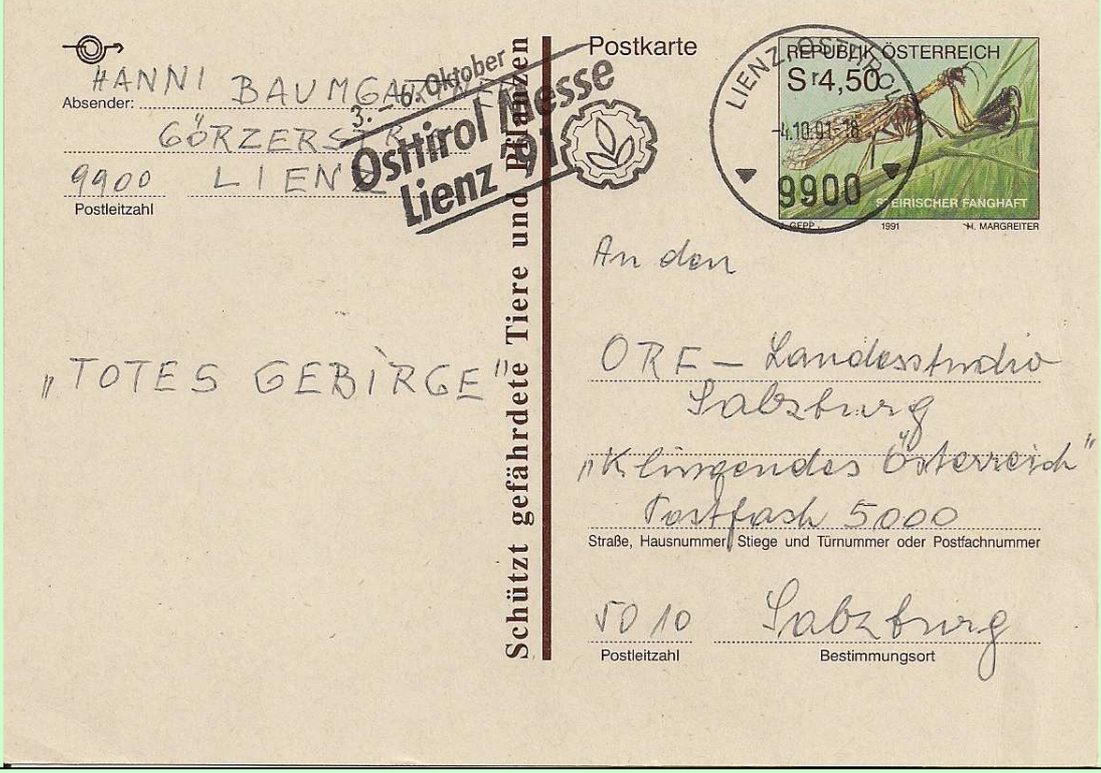
Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera* + Lepidoptera

1990 Mayo 25 : Día de la estampilla, hoja de prueba (Scott : B 356).



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera* + Lepidoptera

1991 Octubre 4 : Entero postal con Mantispedae, enviado de Lienz a Salzburg, Austria (Scott : 815).



Planipennia : Mantispedae.

1991 Noviembre 16 : Carta de Bludenz a Linz, Austria, con logotipo con coleoptera, con sellos Angelica Kauffmann (Scott : 815).



Logotipo con Coleoptera : Chrysomelidae.

1992 Agosto 21 : Matasello de Heidenreichstein con mariposa, sobre carta a Borgerhout, Belgica, con sello paisajes (1990-1997 Scott 1495-1499).



Matasello con mariposa : Lepidoptera : Papilionidae : *Papilio machaon*.

1992 Septiembre 26 : Matasello de Pottenbrunn con mariposa, sobre carta a Castelfranco, Italia, con sellos italianos de multa (1955-1991 Scott J91-J92, J93).



Matasello con mariposa : Lepidoptera : Papilionidae : *Papilio machaon*.

1995 : Tarjeta postal con sello pre-pagado de lepidoptera (Scott : xxx), muestra postal.



Lepidoptera : Saturniidae : *Saturnia pyri*.

1995 Junio 24 : Tarjeta postal con sello pre-pagado de lepidoptera (Scott : xxx), cancelada en Wien.



Lepidoptera : Saturniidae : *Saturnia pyri*.

1995 Agosto 12 : Tarjeta postal con sello pre-pagado de lepidoptera (Scott : xxx), enviado de Liezen a Gurz, Austria.



Lepidoptera : Saturniidae : *Saturnia pyri*.

1995 Septiembre 22 : Matasello de Schwannstadt, con abeja y colmena, sobre carta a Grossliebringen, Alemania, con sellos de franqueo de maquina.



Lepidoptera : Saturniidae : *Saturnia pyri*.

1995 : Tarjeta postal con sello pre-pagado de lepidoptera (Scott : xxx), enviado de Vienna a Salzburg, Austria.



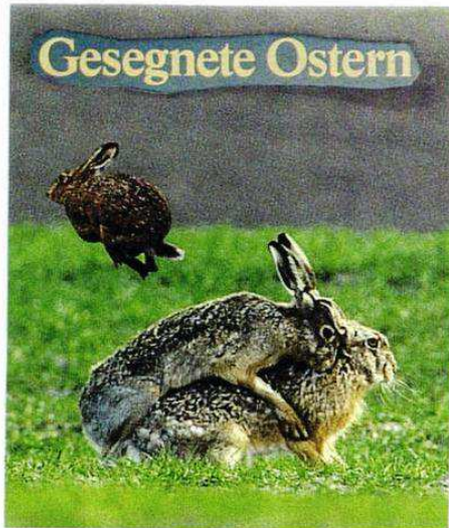
Lepidoptera : Saturniidae : *Saturnia pyri*.

1996 Septiembre 21 : Matasello de Wien, con abejas y colmena, sobre carta, con sello peras, Congreso Internacional de pequeños jardineros (1972 Scott 928).



Lepidoptera : Saturniidae : *Saturnia pyri*.

1999 Marzo 28 : Matasello de St. Polten con ilustración de mariposa sobre carta con sellos 200 Aniversario de St. Polten (1985 Scott 1314) y Pintura de conejo de Durer (1969 Scott 846).



Lepidoptera: Pieridae : *Gonepteryx rhamni*.

1999 Junio 6 : Europa 1999 : Parque Nacional Donau-Auen (Scott : 1792).



Odonata : Libellulidae + Diptera : Tabanidae + Hymenoptera : Formicidae + Planipennia : Myrmeleontidae + Orthoptera : Tettigoniidae.

1999 Septiembre 9 (9-9-99) : Matasello de Pottenbrunn con ilustración de mariposa sobre carta con sello de tipo flores (1964, Scott 722), con label no postal.



Lepidoptera: Nymphalidae: *Neptis rivularis*.

2000 Marzo 3 : Exposición Internacional de Jardínaje en Graz (Scott : 1809).



Coleoptera : Coccinellidae : *Adalia bipunctata*.

2002 : 80 Aniversario de Marianneum, por Alfred Kublin (Scott : 1889).



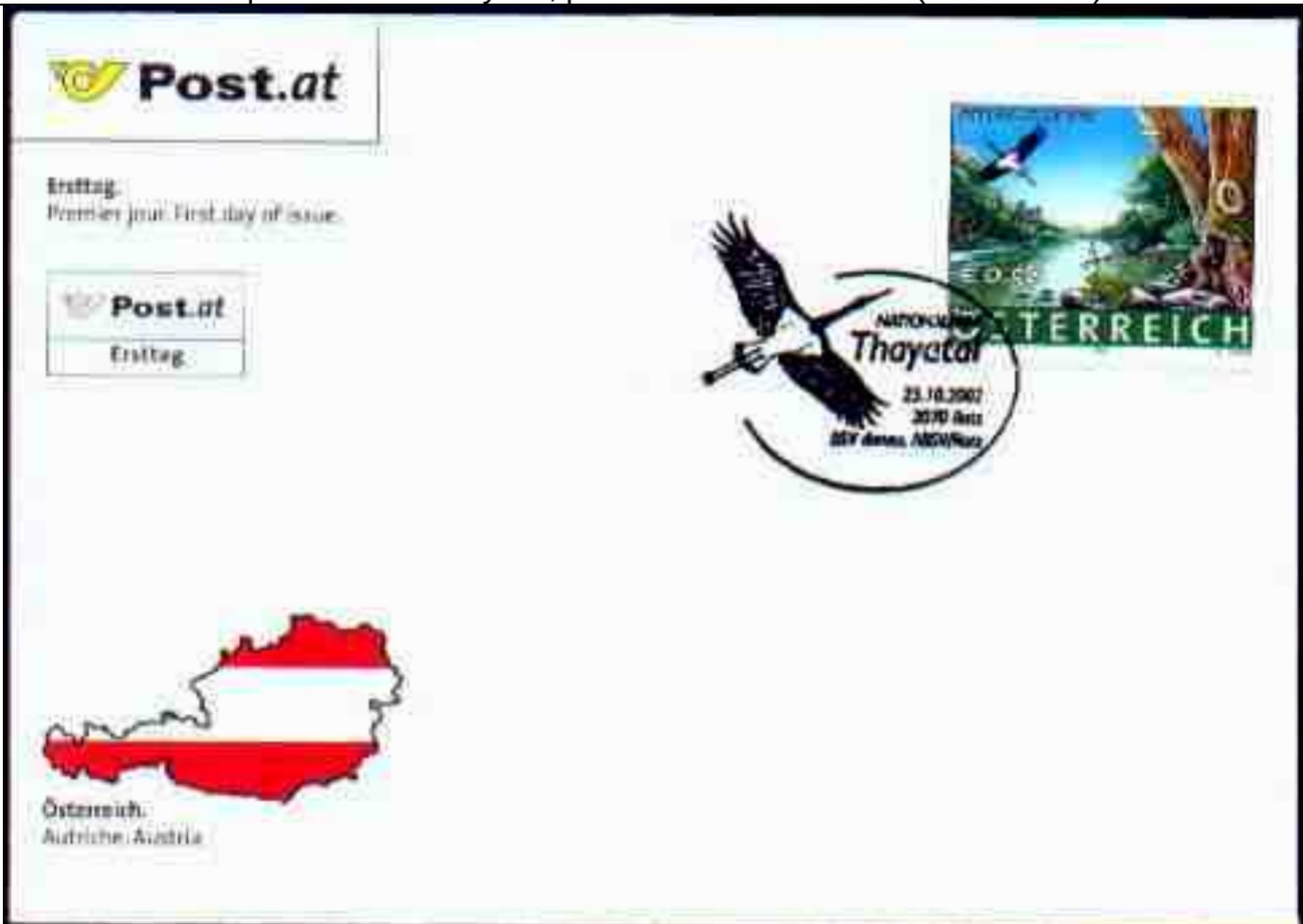
Lepidoptera (dos maripositas estilizadas) + alacran estilizado (Scorpionida).

2002 Octubre 25 : Parque Nacional Thayatal (Scott : 1907).



Hymenoptera : Formicidae (2 hormigas abajo a la derecha).

2002 Octubre 25 : Parque Nacional Thayatal, primer día de circulación (Scott : 1907).



Hymenoptera : Formicidae (2 hormigas abajo a la derecha).

2005 Julio 15 : Mariposa (Yvert & Tellier : 2371) (Scott : 2018).



Lepidoptera : Nymphalidae : *Inachis io*.

2005 Julio 15 : Mariposa (Yvert & Tellier : 2371) (Scott : 2018), primer dia de circulacion en tarjeta maximum, cancelado en Gross Gerungs.



Lepidoptera : Nymphalidae : *Inachis io*.

2005 Octubre 24 : Zodíaco (1 de 4 valores, emitidos en hoja de 2 x 4 valores).



Zodíaco : Scorpio (Scorpionida).

2005 Octubre 24 : Zodiaco (mitad de hoja de 2 x 4 valores).



Zodiaco : Scorpio (Scorpionida).

2007 Mayo 22 : Mariposa 2005 (Scott : 2018), sobre tarjeta postal de Innsbruck a Naga, Cebu, Filipinas, con sello adicional minibus volkswagen en caricatura (Scott: xxx).



Innsbruck

4

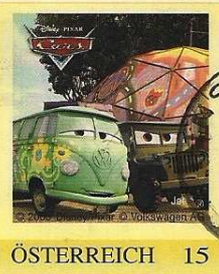
Erwin S. P. Jr.

IF 19 / Serie Innsbruck - "pastell"
Altstadt

Hello Jane, PostCrossing -
greetings from Austria! ☺
Here are the butterfly-stamps,
as promised - the butterfly
shown is the European Peacock,
so called because the eye spots
on its wings look kind of
similar to those found on
peacock feathers.

I didn't have a postcard of
my country's capital city, so
I am sending one of my home
town. Innsbruck is the capital
of the Bundesland (something
like a federal state) though,
so I hope that's okay. ☺

Lydia (SANDWOOD)

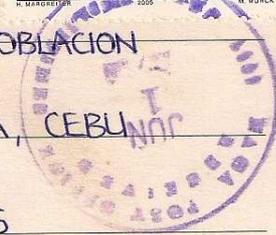


JANE BETITO

565 NORTH POBLACION

6037 NAGA, CEBU

PHILIPPINES



PRIORITY

Lepidoptera : Nymphalidae : *Inachis io*.

2007 Octubre 10 : Coleoptera, auto-aderible (Scott : xxx).



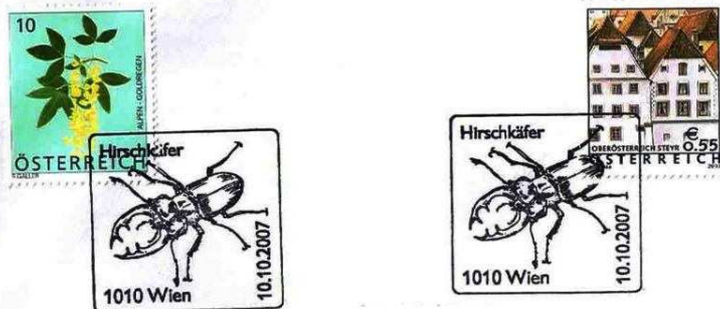
Coleoptera : Lucanidae : *Lucanus cervus*.

2007 Octubre 10 : Coleoptera, auto-aderible, tira de 5 sellos (Scott : xxx).



Coleoptera : Lucanidae : *Lucanus cervus*.

2007 Octubre 10 : Matasello de Wien con escarabajo, sobre sello flores (Scott : xxx) y casas en Steyr (2002 Scott 1868).



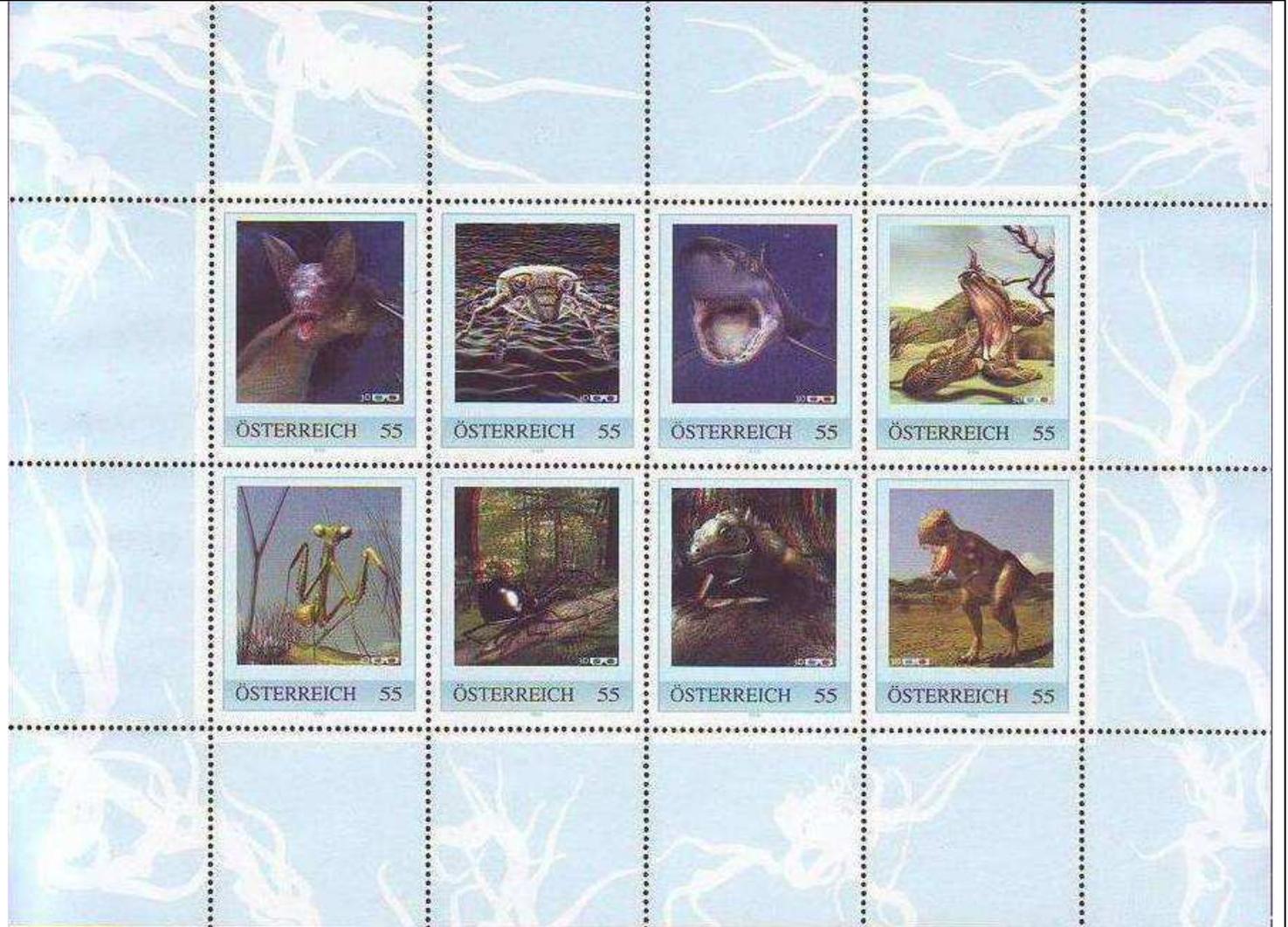
Coleoptera : Lucanidae : *Lucanus cervus*.

2007 : Sello personalizado de abeja (Scott : xxx).



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

2007 : Sello personalizado de rezadora y araña prehistóricas (Scott : xxx).

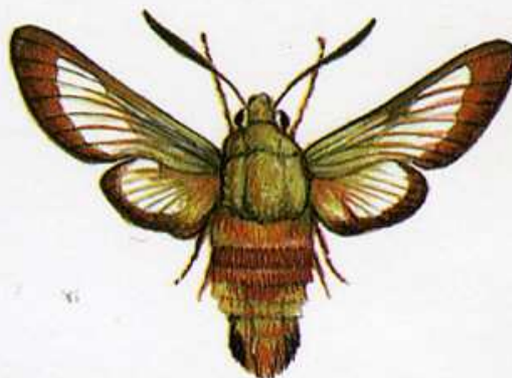


Mantodea: Mantidae + Araneida.

2008 Junio 13 : Protección de l'Ambiente (1 de 2 valores, auto-aderible, emitido en hojas de 10 sellos) (Y & T : 2583) (Scott : xxx).

ÖSTERREICH

75



Hummelschwärmer

Hemaris fuciformis

Lepidoptera : Spingidae : *Haemaris fuciformis*.

2008 Octubre : Protección de l'Ambiente, Lepidoptera Sphingidae (Scott : xxx), sobre carta de Bruck Leitha a León, Nicaragua (21-X-2008), con sellos adicionales *Lucanus cervus* (Scott 2007: xxx) y *Inachis io* (Scott 2005: 2018).



Lepidoptera : Nymphalidae : *Inachis io* + Lepidoptera : Sphingidae : *Haemaris fuciformis* + Coleoptera : Lucanidae : *Lucanus cervus*.

2009 Enero 7 : Protección de l'Ambiente, Lepidoptera Sphingidae (Scott : xxx), sobre carta de Bruck Leitha a León, Nicaragua (26-I-2009), con sello adicional *Lucanus cervus* (Scott 2007: xxx).



Lepidoptera : Sphingidae : *Haemaris fuciformis* + Coleoptera : Lucanidae : *Lucanus cervus*.

2009 Junio 19 : Protección de l'Ambiente (1 valor, auto-aderible, emitido en rollos de 100 sellos) (Y & T : xxx) (Scott : xxx).



Coleoptera : Cerambycidae : *Rosalia alpina*.

2009 Junio 19 : Protección de l'Ambiente (1 valor, auto-aderible, emitido en rollos de 100 sellos) (Y & T : xxx) (Scott : xxx), tira de dos sellos.



Coleoptera : Cerambycidae : *Rosalia alpina*.

2009 : Protección de l'Ambiente (1 valor, auto-aderible) (Scott : xxx), sobre carta de Graz a Agios Dometios, Chipre, con sello adicional Europa, Nanosatelite (2009 Scott xxx).



Coleoptera : Cerambycidae : *Rosalia alpina*.

2009 : Parque Nacional Donau (BF de 20 sellos) (Scott : xxx).

Post.at

NATIONALPARK DONAU - AUEN

Post.at

Österreichs letztes
dynamisches
Flussauengebiet



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



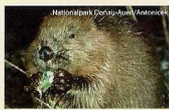
ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55

Mehr als 30
Säugetierarten

8 Reptilienarten



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55

Über 100
Brutvogelarten

Naturschutzgebiet
von beeindruckender
Schönheit



ÖSTERREICH 55



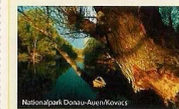
ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55

Letzte lange
freie Fließstrecke
in Österreich

13 Amphibienarten



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55



ÖSTERREICH 55

Mehr als 700
höhere Pflanzenarten



Fotografen: Antonicek, Baumgartner, Kovacs, Kracher

00902

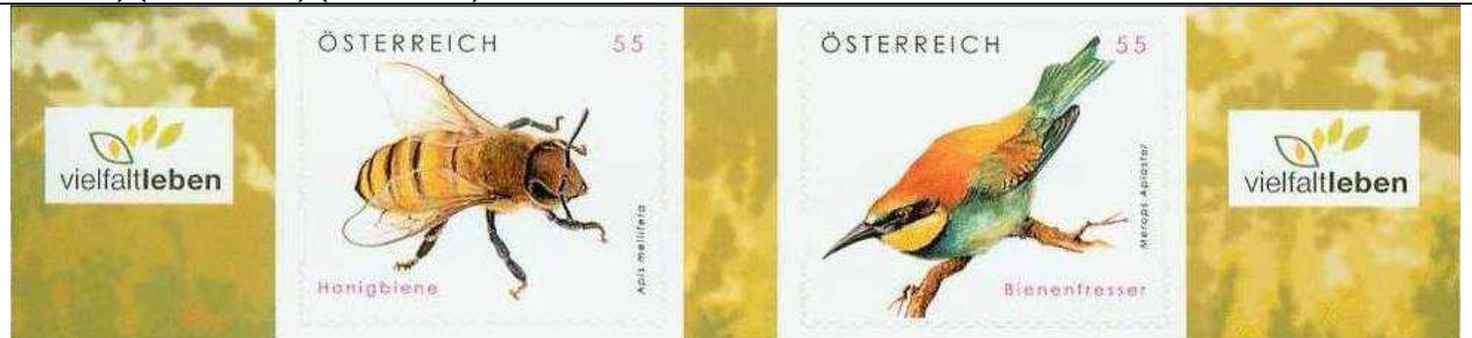
Lepidoptera : Papilionidae : *Papilio machaon*.

2009 Agosto 28 : Protección del ambiente, abeja (1 de 2 valores, auto-aderible, emitidos en hojas de 2 x 5 sellos) (Y & T : xxx) (Scott : xxx).



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

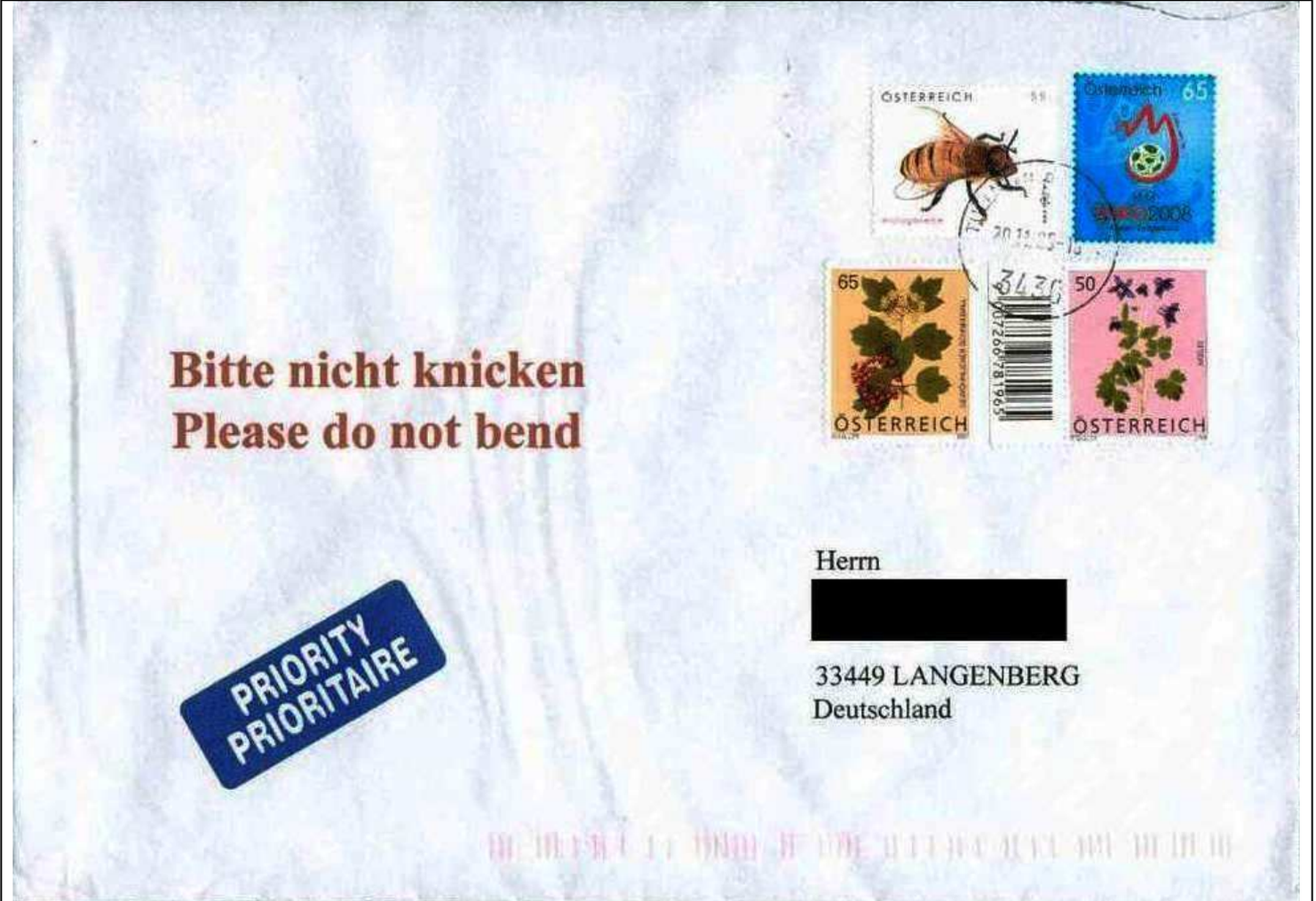
2009 Agosto 28 : Protección del ambiente, abeja (1 de 2 valores, auto-aderible, emitidos en hojas de 2 x 5 sellos) (Y & T : xxx) (Scott : xxx), set de 2 valores.



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

Actualizado con WNS hasta 2009.

2009 Noviembre 20 : Protección del ambiente, abeja (Scott : xxx), sobre carta a Langenberg, Alemania con sellos adicionales de cinema (Scott xxx) y plantas (Scott xxx, xxx)



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

2010 Enero 8 : Carta ilustrada con Ciervo-volante del Museo de Graz, enviada de Anger a León, Nicaragua (20-I-2010), con sello Flor *Clematis* (2007 Scott 2101).



2010 Marzo 3 : Protección del ambiente, abeja (auto-aderible) (Scott : xxx), sobre carta de Wien a Pforzheim.



2010 Marzo 3 : Protección del ambiente, abeja (auto-aderible) (Scott : xxx), sobre carta de Wien a Pforzheim. La carta fue retornada por falta de porte, así lo indica la etiqueta postal, falta 0.10 Euros. La carta fue re- enviada el 26 de Marzo 2010, esta vez con un sello adicional Flor Scotch laburnum (2007 Scott 2097).



Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

2010 Abril 6 : Protección del ambiente, abeja (auto-aderible) (Scott : xxx), sobre carta a San Diego, Carabobo, Venezuela (29-IV-2010), con sellos adicionales animal (Scott xxx) y pez (Scott xxx).



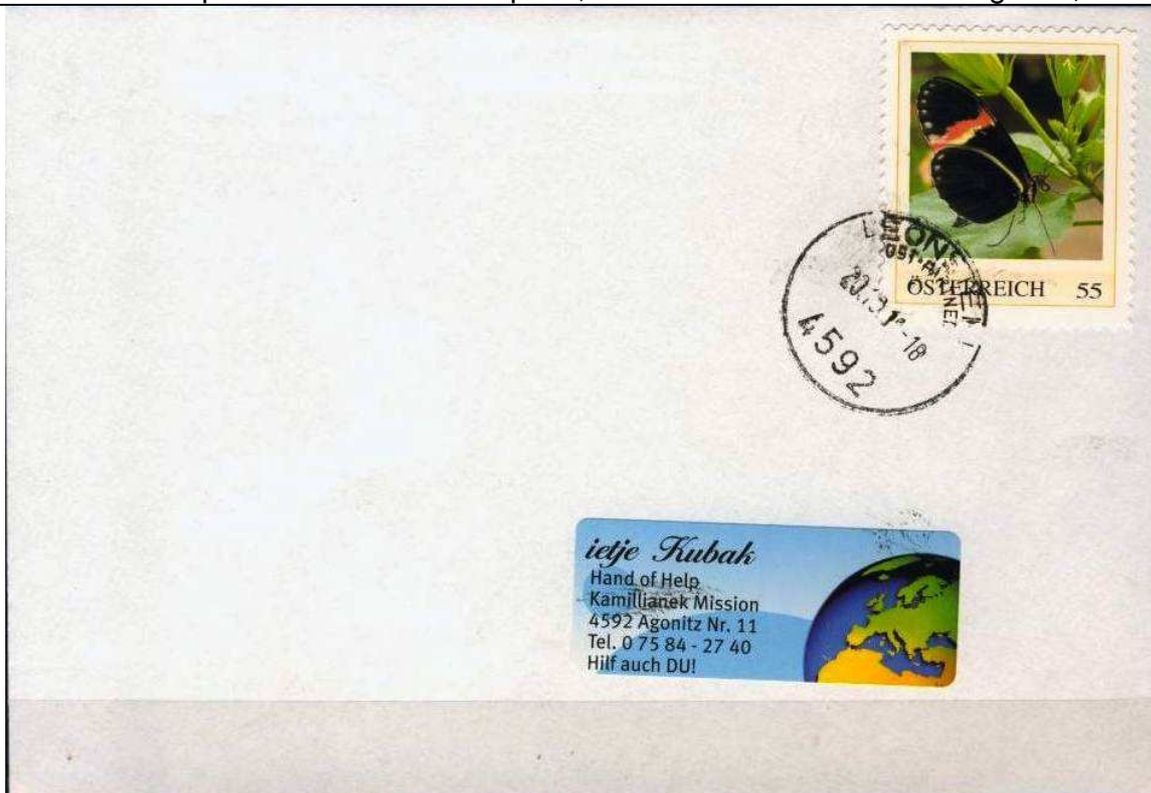
Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

2010 Septiembre 7 : *Lucanus cervus* (Scott 2007: xxx), sobre carta de Bruck der Leitha a León, Nicaragua (16-IX-2010), con sellos adicionales Exposición filatelica alemana y austriaca (2006 Scott B379) y Flores (2007 Scott 2081).



Lepidoptera : Sphingidae : *Haemaris fuciformis*.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



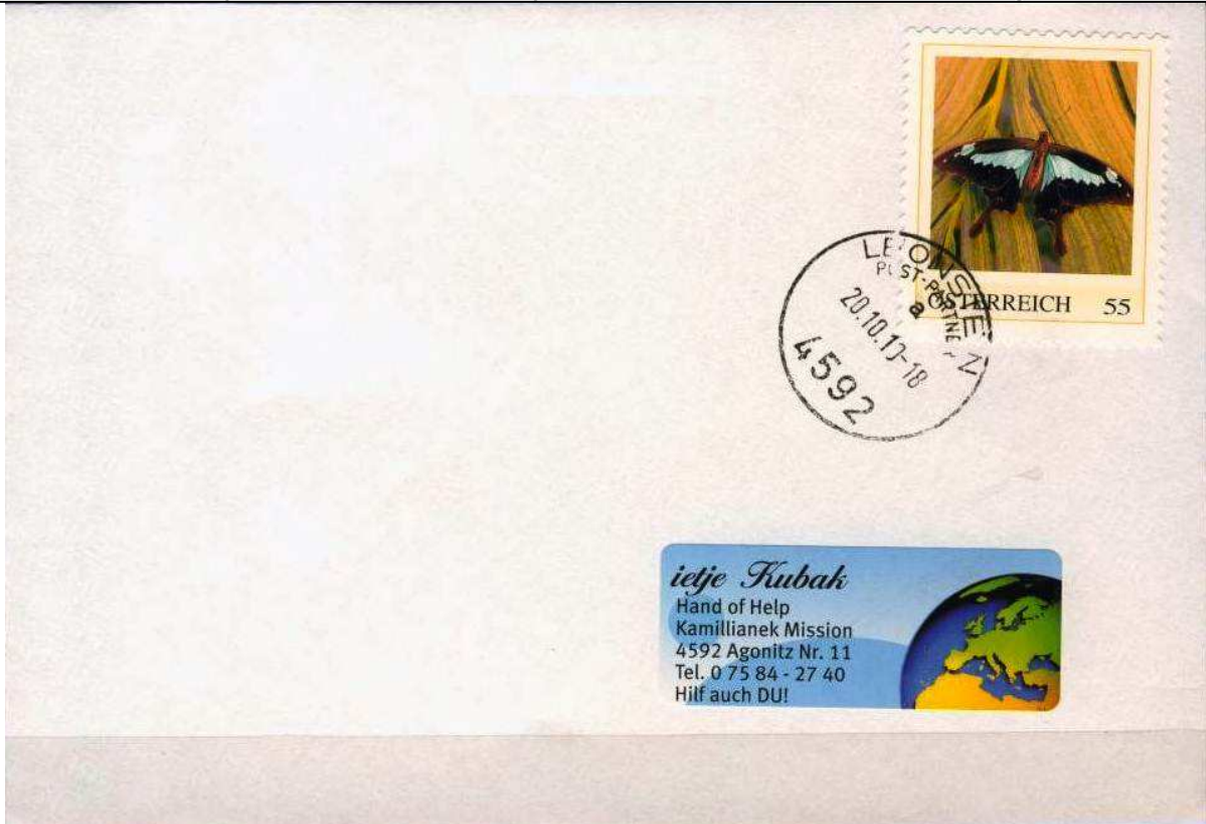
Lepidoptera : Nymphalidae: Heliconinae: *Heliconius* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



Lepidoptera : Nymphalidae: Heliconinae: *Heliconius* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



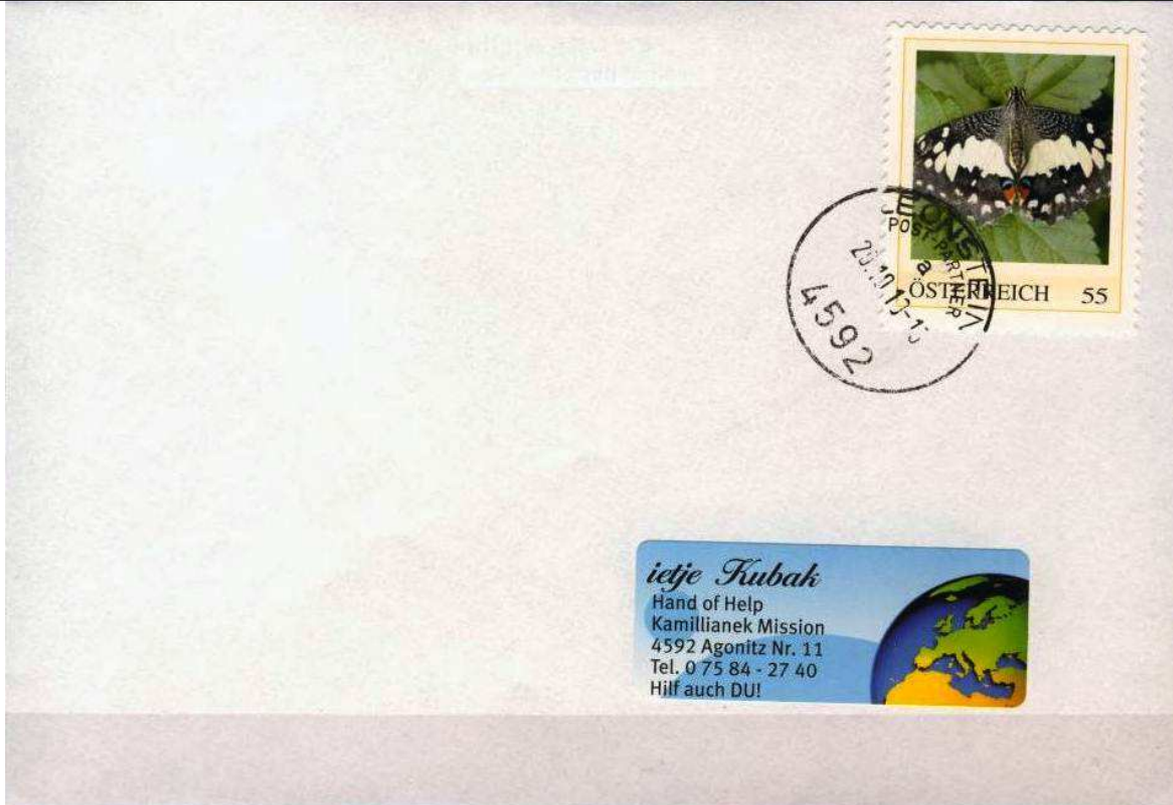
Lepidoptera : Papilionidae: *Papilio* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



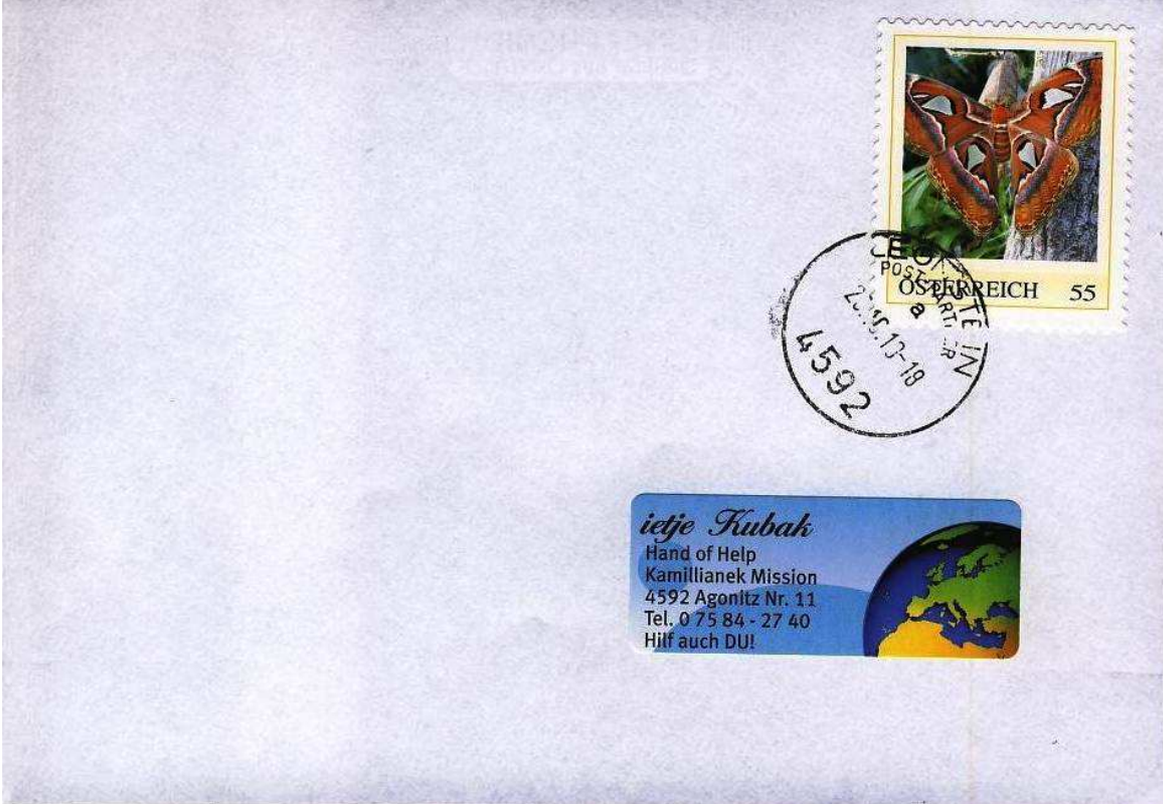
Lepidoptera : Nymphalidae: Brassolinae: *Caligo* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



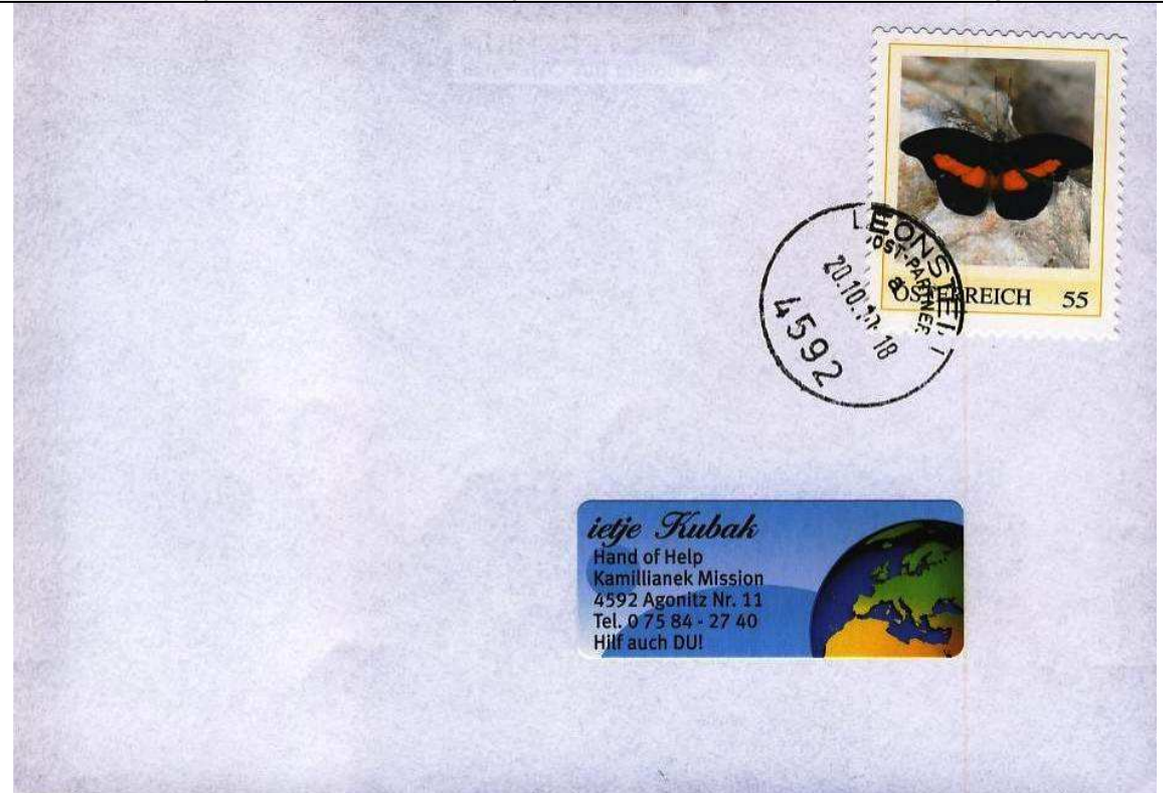
Lepidoptera : Papilionidae: *Papilio* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



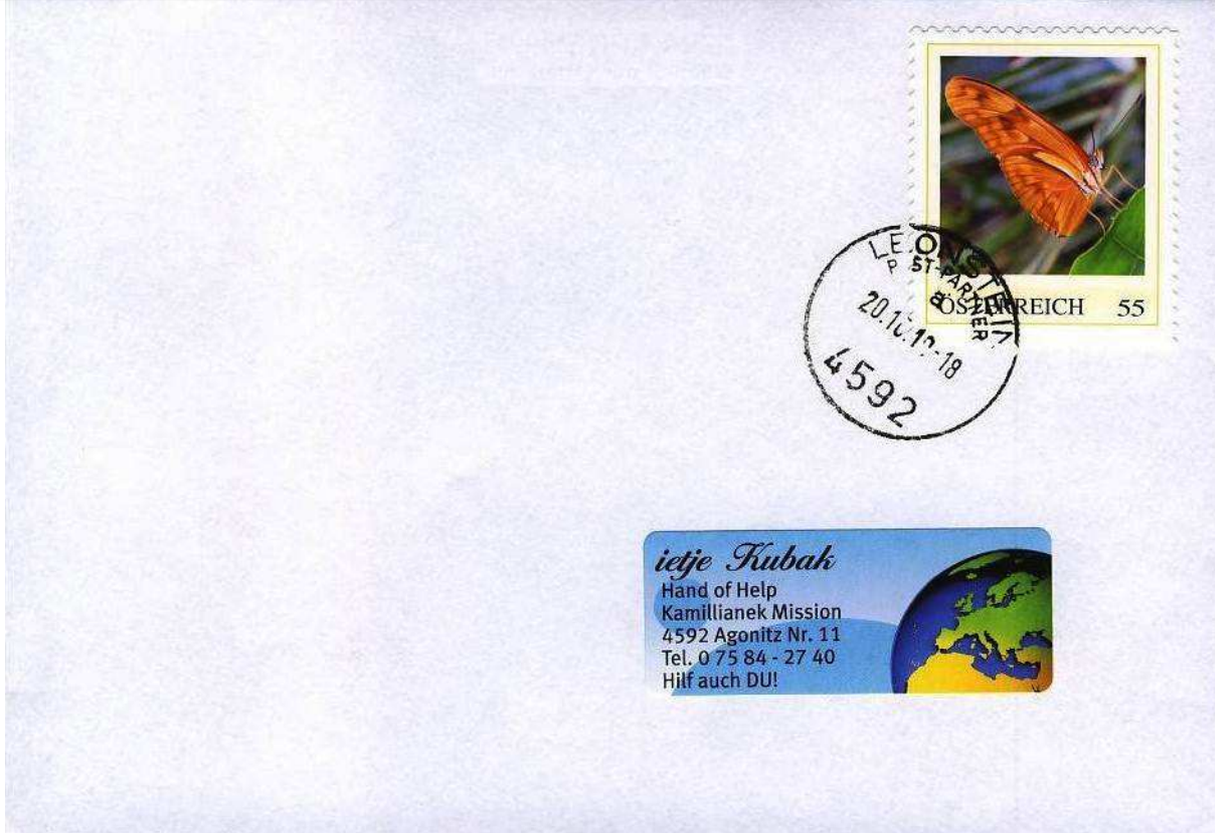
Lepidoptera : Saturniidae: *Attacus* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



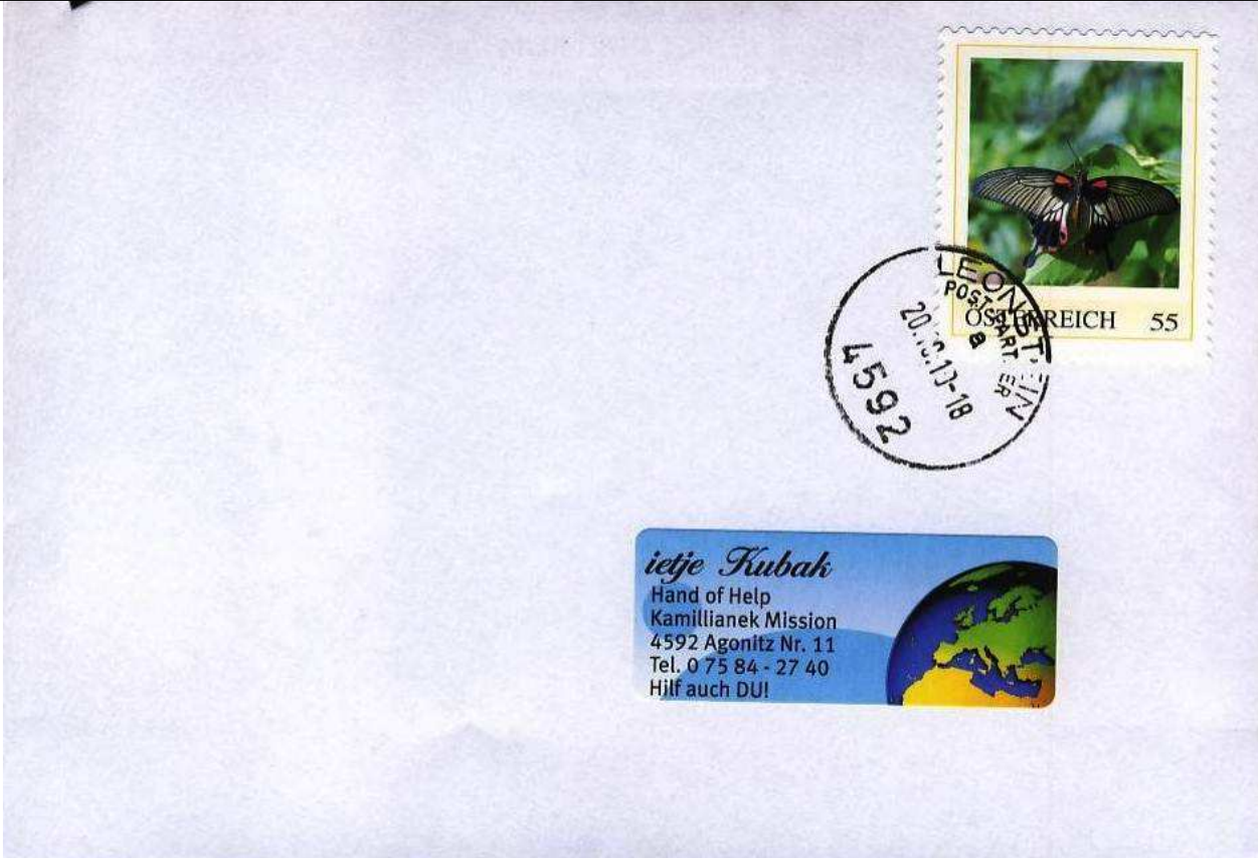
Lepidoptera : Nymphalidae: *Catonephele* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



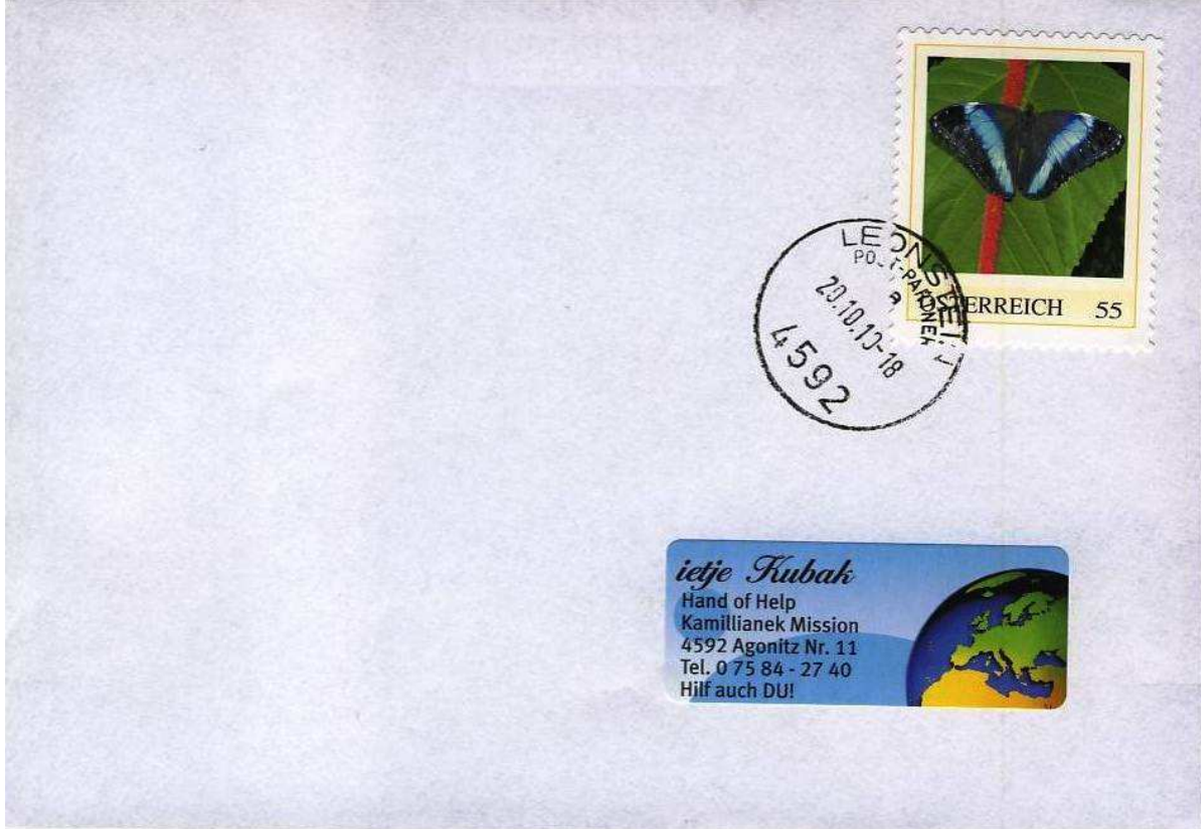
Lepidoptera : Nymphalidae: Heliconinae: *Dryas* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



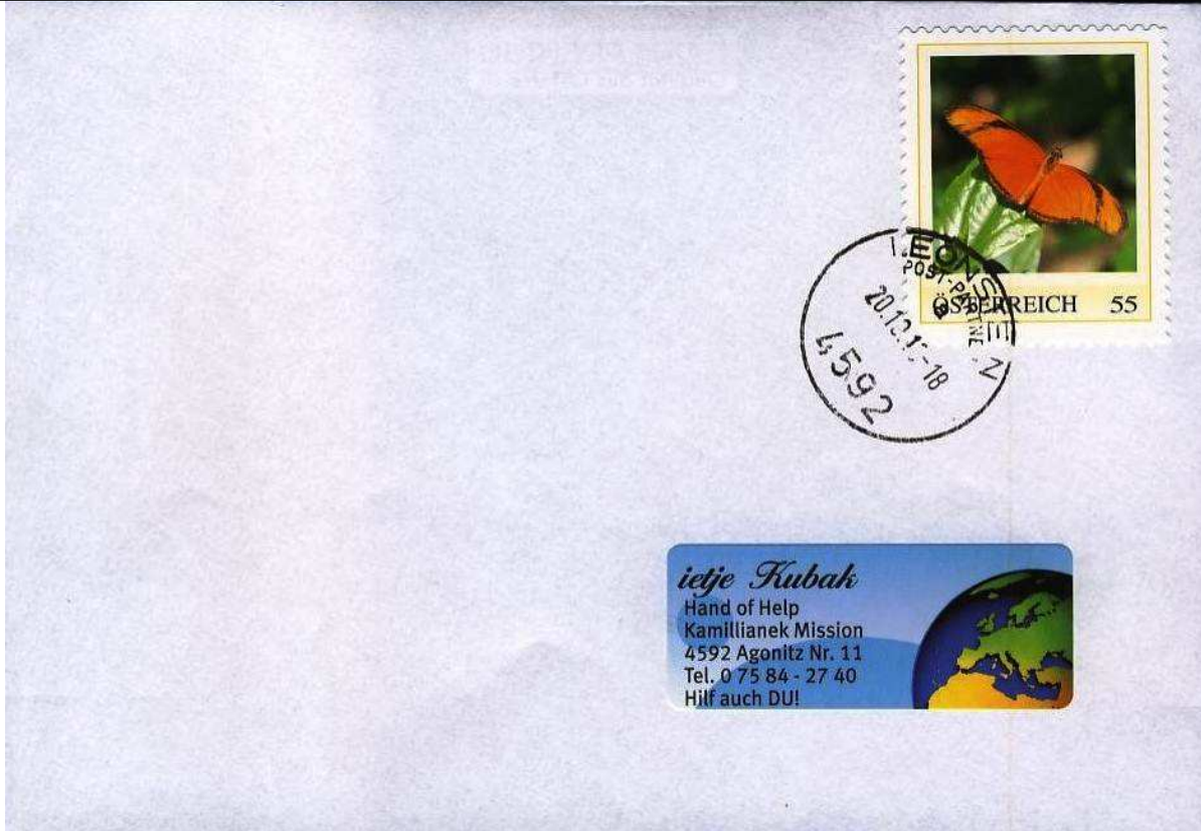
Lepidoptera : Papilionidae: *Papilio* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



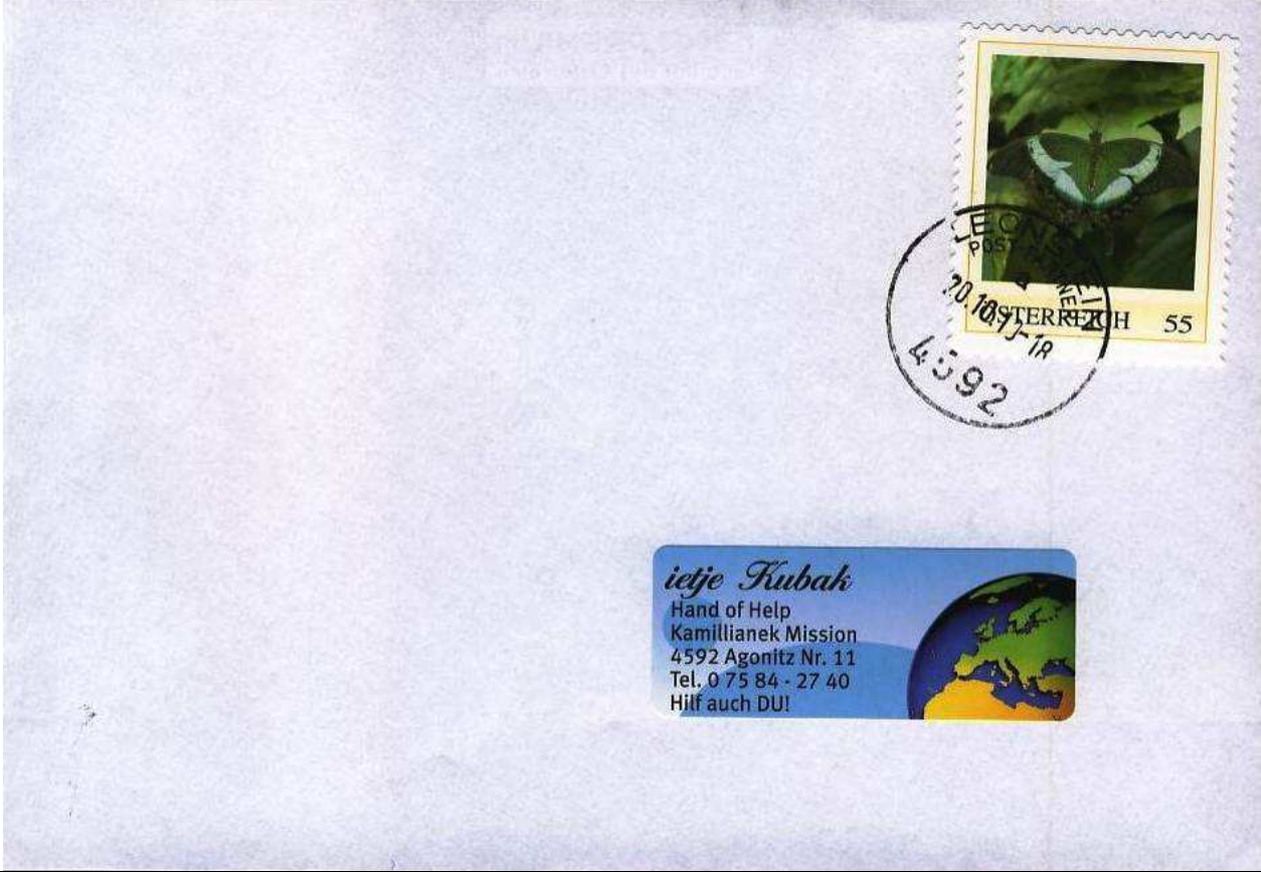
Lepidoptera : Nymphalidae: Morphinae: *Morpho* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



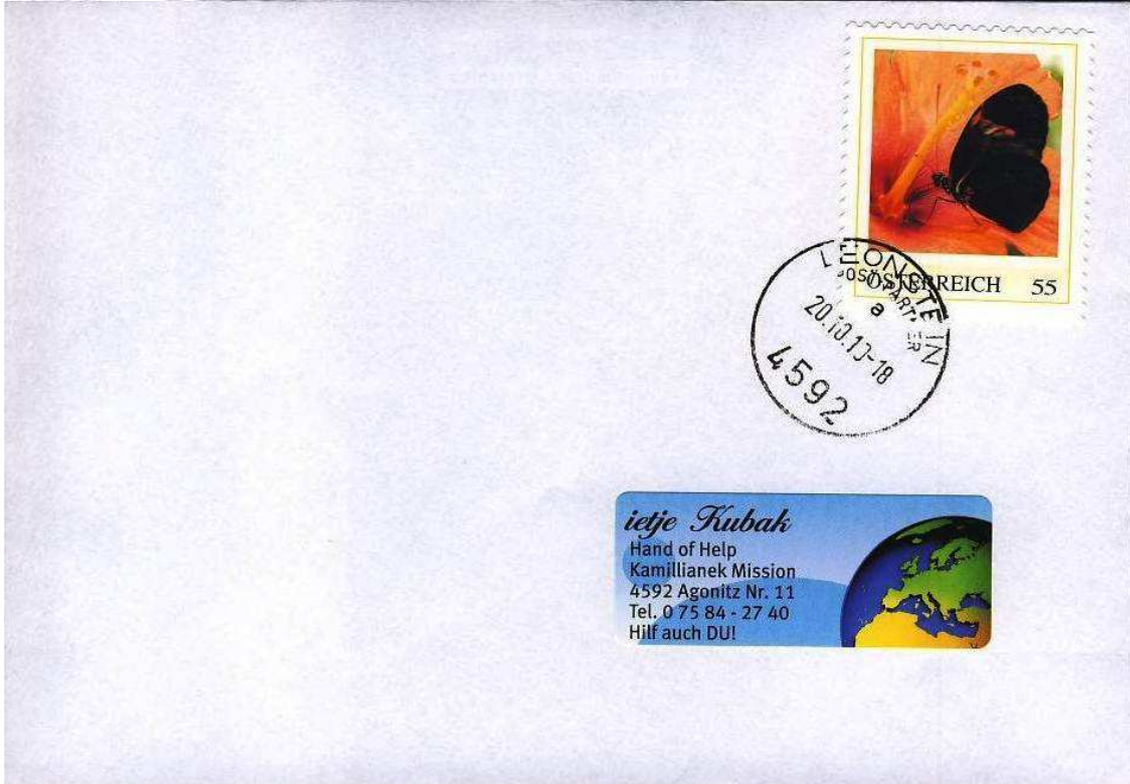
Lepidoptera : Nymphalidae: Heliconinae: *Dryas iulia*.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



Lepidoptera : Papilionidae: *Papilio* sp.

2010 Octubre 20 : Sello personalizado de mariposa, sobre carta de Leonsten a Agonitz, Austria.



Lepidoptera : Pieridae: *Pereute* sp.

2010 Octubre 21 : Protección de l'Ambiente, cermbicido (2009 Scott : xxx) y abeja (auto-aderible) (Scott : xxx), sobre carta de Kindberg a León, Nicaragua (30-X-2010), con sello adicional Flor *Scotch laburnum* (2007 Scott 2097).

Dr. Peter Adacker
Friedhofgasse 14
A-8650 Kindberg
AUSTRIA

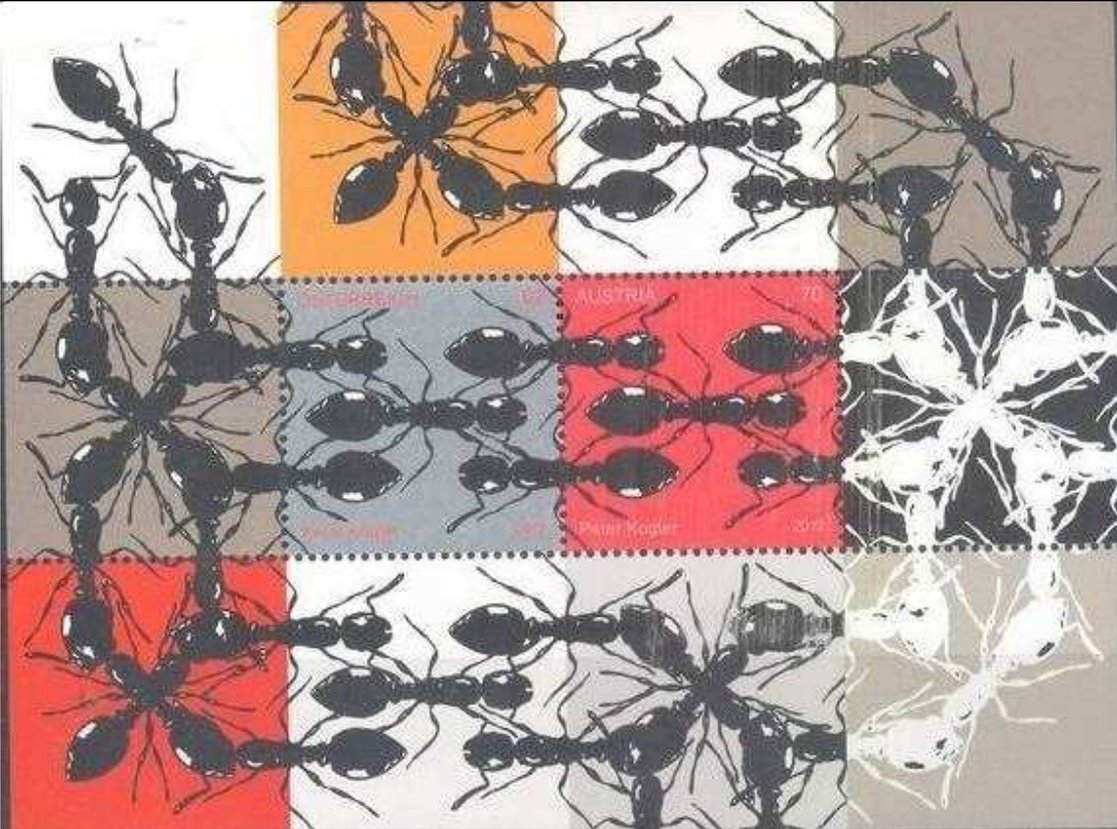
PRIORITY
PRIORITAIRE



Jean-Michel MAES
Museo Entomológico
Ap. 527 - LEON 999
NICARAGUA

Coleoptera : Cerambycidae : *Rosalia alpina* + Hymenoptera : Apidae : *Apis mellifera*.

2012 : hormigas, BF de 2 sellos (Scott: xxx).



Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae: *Melolontha* sp.

2012 : Sello personalizado de escarabajo.



Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae: *Melolontha* sp.

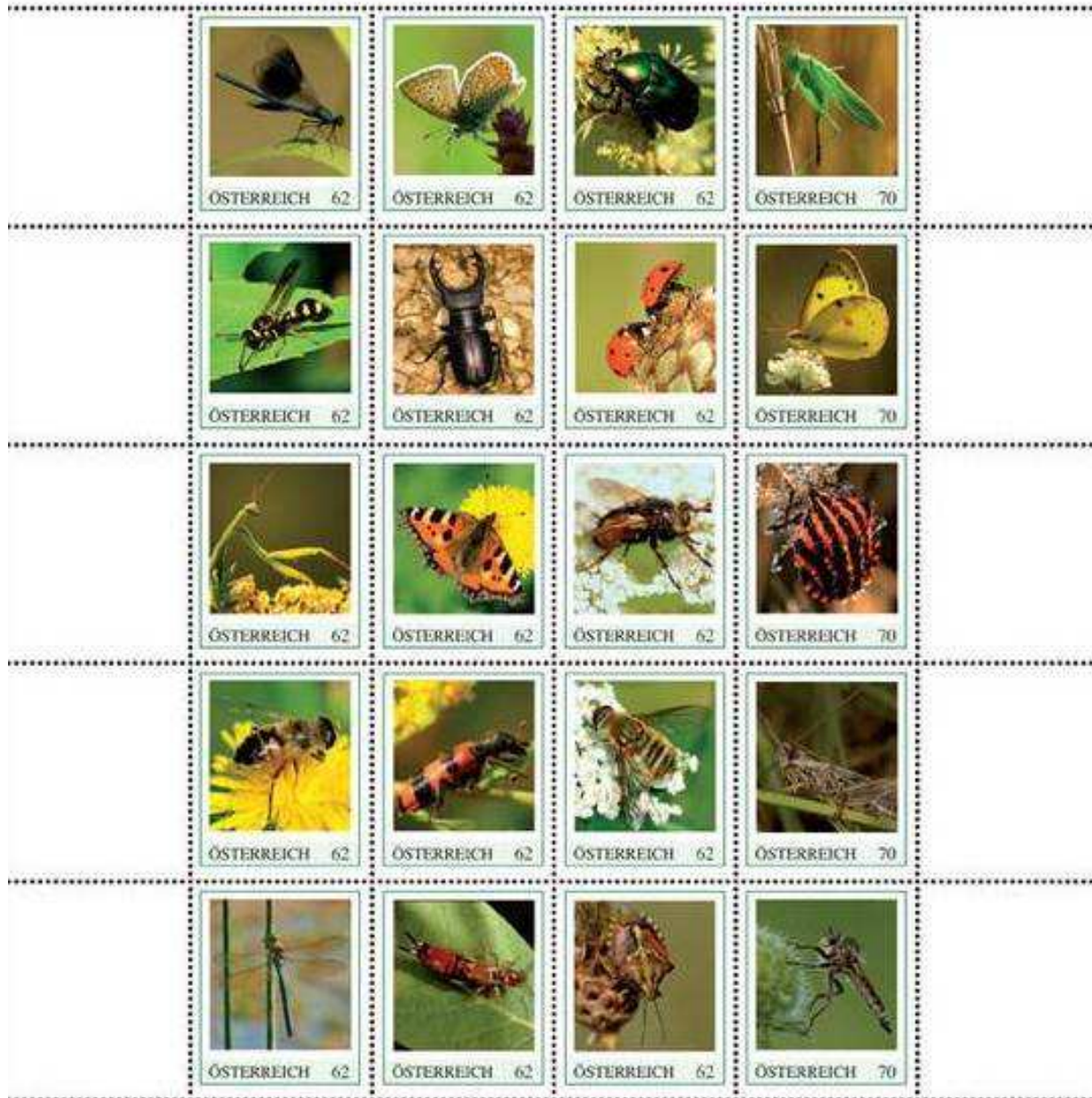
2012 : Sello personalizado de ciervo volante.



Coleoptera: Lucanidae: *Lucanus cervus*.

2012 : Sellos personalizados de insectos, hoja de 20 sellos diferentes.

INSEKTEN



Odonata + Lepidoptera : Lycaenidae + Coleoptera : Scarabaeidae : Cetoniinae + Orthoptera : Tettigoniidae + Hymenoptera : Vespidae + Coleoptera : Lucanidae : *Lucanus cervus* + Coleoptera: Coccinellidae + Lepidoptera: Pieridae: *Colias sp.* + Mantodea: Mantidae + Lepidoptera: Nymphalidae + Diptera: Tachinidae + Heteroptera: Pentatomidae + Diptera: Syrphidae + Coleoptera: Cleridae + Diptera: Syrphidae + Orthoptera: Acrididae + Odonata + Dermaptera + Heteroptera: Pentatomidae + Diptera: Asilidae.

