



Os nomes galegos dos insectos

2020

2^a ed.



Citación recomendada / Recommended citation:

A Chave (2020²): *Os nomes galegos dos insectos*. Xinzo de Limia (Ourense): A Chave.
https://www.achave.gal/wp-content/uploads/achave_osnomesgalegosdos_insectos_2020.pdf

Fotografía: abella (*Apis mellifera*). Autor: Jordi Bas.

Esta obra está suxeita a unha licenza Creative Commons de uso aberto, con recoñecemento da autoría e sen obra derivada nin usos comerciais.

Resumo da licenza: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.gl>.

Notas introdutorias

O que contén este documento

Na primeira edición deste recurso léxico (2018) fornecéronse denominacións para as especies más coñecidas de insectos galegos (e) ou europeos, e tamén para algúns insectos exóticos (mostrados en ámbitos divulgativos polo seu interese biolóxico, agrícola, silvícola, médico ou industrial, ou por seren moi comúns noutras árees xeográficas).

Nesta segunda edición (2020) incorpórarse o logo da Chave ao deseño do documento, corríxese algunha gralla, reescríbense as **notas introdutorias** e engádense algunas especies e algún **nome galego** máis.

En total, achéganse nomes galegos para **896 especies de insectos**. No planeta téñense descrito aproximadamente un millón de especies, e moitas están aínda por descubrir. Na Península Ibérica habitan preto de 40.000 insectos diferentes.

Os nomes das **bolboretas** non se inclúen neste recurso léxico da Chave, foron obxecto doutro traballo e preséntanse noutro documento da Chave dedicado exclusivamente ás bolboretas, avelañas e trazas: *Os nomes galegos das bolboretas*.

A estrutura

En primeiro lugar preséntase unha **clasificación taxonómica** que considera nomeadamente as ordes, superfamilias, familias e subfamilias de insectos, onde se apunta, **de maneira xeral, os nomes dos insectos** que hai en cada familia ou subfamilia.

A seguir vén o **corpo do documento**, unha listaxe onde se indica, **especie por especie, alén do nome científico, os nomes galegos e ingleses dos insectos** (nalgún caso, tamén, o nome xenérico para un grupo deles). Nesta listaxe específica, destácanse con fondo azul claro **as especies galegas**. Inclúense tamén como galegos algúns insectos documentados para as zonas limítrofes de Zamora, León e Asturias, como por exemplo o **escaravello sagrado**, *Scarabaeus sacer*, cando menos presente no Bierzo. Todas elas foron confirmadas a través dunha chea de traballos científicos. Non obstante, non foi posíbel confirmar a presenza dalgunhas especies referenciadas na listaxe, que aparecen en branco, mais que no futuro probabelmente tamén poderían estar marcadas con fondo azul claro como galegas.

Ao final anótanse as **referencias bibliográficas** que foron utilizadas para a elaboración deste léxico. Nalgunhas desas referencias recóllese ou propónense nomes galegos para os insectos, quer xenéricos quer específicos. Outras referencias achegan nomes para os insectos noutras linguas, que tamén foron tidos en conta. Alén diso, inclúense algunas referencias entomolóxicas sobre estas especies e algunas referencias a respecto da metodoloxía e dos criterios terminolóxicos empregados.

Tratamento terminolóxico

Traballouse nas seguintes liñas e cos seguintes criterios:

Procurouse en primeiro lugar nos **nomes vernáculos galegos**. Como acontece en todas as linguas, existen en galego en moitos casos só nomes xenéricos: **avespas** (ou **vespas**, **avésporas**), **tártagos**, tamén chamados **avespóns** (ou **vespóns**, **avesperóns**), **abellas**, **abellóns**, **moscas**, **moscas raxadas**, **mosquitos**, **tabaos** (ou **tabáns**, tamén chamados **moscardos**), **cascudas**, **cascudos**, **carunchos**, **gorgullos** (ou **gurgullos**), **xoaniñas**, **barbantesas**, **grilos**, **besbellos**, **saltóns**, **legumias** (ou **lagostas**), **libeliñas**, **gaiteiros**, **candís**, **vareixas**, **mazaleites**, **piollos**, **rumballóns**, **sanguiñas** etc. Existen así mesmo no léxico galego nomes específicos, como **escornabois** ou **vacaloura** para *Lucanus cervus*, **vagalume** ou **lucecú** entre outros para *Lampyris noctiluca*, **cadela de fraude** ou **forcadela** entre outros para *Forficula auricularia*, **piollo pato** para *Pthirus pubis*, **pedrolo** para *Otiorhynchus sulcatus*, **catafedé** (tamén **catafel**, **cacafede** ou **pirifede**) para o popular percebexo verde fedorento *Nezara viridula*, **formiga cabalaria** para *Formica rufa*, **sarimboga** para o negro e tamén fedorento *Ocyphus olens*, **matacabalos** para *Dytiscus marginalis*, **carricanta** para *Ephippiger ephippiger* etc. A pesar de que algúns nomes son pouco coñecidos, a lingua galega, como podemos ver, é moi rica canto ás denominacións dos insectos. Mesmo, para *Pyrrhocoris apterus*, unha especie de percebexo moi vistosa e común, de cor vermella, que forma unhas agrupacións características, de tal maneira que estes insectos chegan a quedar amontoados, uns por riba dos outros –ducias deles, ás veces máis de cen–, existe en galego un nome específico para o insecto: **rubico** –polas súas cores–, existe ademais un nome para esas características agrupacións: **rubicoaxe**, e existe tamén un nome para o lugar onde se encontran: **rubicoal**.

Cómpre así mesmo mencionar que algunhas denominacións galegas xa foron rexistradas e anotadas no século XVIII polos ilustrados **Sarmiento** e **Sobreira**, tales como **tabao**, **cadela de fraude**, **escaravello**, **abellón**, **abesoiro**, **avespa**, **besbello**, **percevella**, **brugo** (bruco), **grilo**, **saltón**, **anzón** etc. O léxico galego do ámbito entomolóxico queda tamén reflectido no **refraneiro popular**: *Unha abella soa non fai mel. Cando o ano é de piollos, non vale mudar a camisa. Polo santo Antón, deixa o besbello e colle o saltón. Mal lle vai ao raposo cando anda aos grilos* etc. Ou na expresión: *ser (alguén ou algo) máis malo que o bicho das fabas* (pola súa acción, polo seu efecto).

Ademais, revisouse a **bibliografía especializada en entomoloxía en lingua galega**, onde xa se ten feito unha achega moi importante para as denominacións específicas dos odonatos (**cabaliños do demo** e **libélulas**), que se inclúen no presente recurso léxico, ou propostas como **cortagromos azul da maceira** para *Rhynchites coerules*, **escaravello muíñeiro** para *Gyrinus natator*, **cárabo galego** para *Carabus galicianus*, **abellas sucadas** para as especies do xénero *Halictus*, **abellas da seda** para as do xénero *Colletes*, **moscas das pedras** para as especies da orde **Plecópteros** etc.

Alén do devandito, recorreuse á **lusofonía**, seguindomos o criterio recollido nas *Normas ortográficas e morfológicas do idioma galego* (RAG e ILG) do ano 2004: “Para o arrequecemento do léxico culto, nomeadamente no referido aos ámbitos científico e técnico, o portugués será considerado recurso fundamental, sempre que esta adopción non for contraria ás características estruturais do galego”. Deste xeito incorporáronse ou adaptáronse algunhas denominacións para especies concretas, como por



exemplo **avespa do castiñeiro** (ou **vespa do castiñeiro**) para *Dryocosmus kuriphilus*, **mosca dos cornos** para *Haematobia irritans*, **mosca de enxame** para *Pollenia rufis*, **mosca amarela do estrume** para *Scathophaga stercoraria*, **lonxicorno das abróteas** para *Agapanthia asphodeli*, **escaravello serrapau** para o insecto amazónico *Macrodontia cervicornis*, **caruncho do café** ou **caruncho das tullas** para *Araecerus fasciculatus*, **diabiño** para *Empusa pennata*, **cascudiño dos avarios** para *Alphitobius diaperinus*, **arlequín** ou **arlequín da mata** para *Acrocinus longimanus*, **broca dos cítricos** para *Diploschema rotundicolle*, **percebexo das sementes** para *Spilostethus saxatilis*, **percebexo gaucho** para a especie suramericana *Leptoglossus zonatus*, **sugador das piñas** ou **percebexo sugador das piñas** para *Leptoglossus occidentalis* etc., recollidos neste recurso léxico como sinónimos doutros nomes galegos ou como nome principal, segundo as especies.

Tamén se tomaron da lusofonía nomes para grupos de insectos que até o de agora non tiveran denominación en galego: **escaravellos bosteiros** ou **escaravellos esterqueiros**, e dentro deles os chamados **escaravellos rolabostas**, nomes todos eles acaídios, xeitosos e claros en galego para estes escaravellos; **barbeiros** para algunas especies tropicais da familia **Reduvídeos**, de modo particular para *Triatoma infestans*; **escaravellos soldado** para as especies do xénero *Trichodes*, **percebexos olludos** para as especies do xénero *Geocoris*, **mosquitos palla** para as especies do xénero *Phlebotomus*, **quermes** para as especies do xénero *Kermes* (e **quermes dos tintureiros** para *Kermes vermilio*) etc.

Úsanse ademais neste recurso léxico **nomes vernáculos indíxenas para algúns insectos exóticos**, como por exemplo da lingua tupí para as especies suramericanas de **abellas sen ferrón**: **uruzús**, **mandurís**, **xandaíras** ou **xataís**, en correspondencia co mesmo uso no portugués do Brasil. Do mesmo modo, recóllese **saúva** como sinónimo no nome dalgunhas especies de formigas suramericanas. Por outro lado, nesta segunda edición incorpórarse do quimbundo (lingua de Angola) o nome **marimbondo** para as avespas cazadoras de tarántulas, dos xéneros *Pepsis* e *Hemipepsis* (*tarantula hawk*, en inglés). En portugués incorporouse igualmente **marimbondo** para nomear estas especies e tamén para outras americanas.

Un outro recurso foi recorrer ao **nomes científicos, en latín**, de modo paralelo ás denominacións desas especies de insectos noutras linguas (por vía de regra, non existen para esas especies denominacións vernáculas en lingua ningunha). Así, nomes xenéricos como os das **cetonias** (escarabeídeos do xénero *Cetonia*), **cefos** (cefídeos do xénero *Cephus*), **cicindelas** (carabeídeos do xénero *Cicindela*) etc. Do mesmo modo, fórmanse a partir de nome científico latino nomes galegos específicos, como **bupreste de nove puntos** para *Buprestis novemmaculata*; **libélula de Lefebvre** para *Diplacodes lefebvrii*; **cascuda rinoceronte** para *Macropanesthia rhinoceros*; **cascuda americana** para *Periplaneta americana*; **escaravello de patas amarelas** para *Oedemera flavipes*; **percebexo dos meimendros** para *Corizus hyoscyami* (**meimendro**: plantas do xénero *Hyoscyamus*, ás que fai referencia o nome científico deste insecto; igualmente en francés: *punaise de la jasquame*; *jasquame*: plantas do xénero *Hyoscyamus*) etc.

Para especies relativamente coñecidas, cando menos nos ámbitos divulgativos, aplicáronse os mesmos nomes que teñen en diversos idiomas. Denominacións como os nomes xenéricos **lonxicorno** e **capricorno** para varias especies da familia **Cerambícideos**, que dan lugar a nomes específicos igualmente usados en varios idiomas, como **lonxicorno alpino** (*Rosalia alpina*), **lonxicorno dos piñeiro** (*Monochamus*



galloprovincialis), **capricornio dos carballos** (*Cerambyx cerdo*), **capricornio das casas** (*Hylotrupes bajulus*) etc.; **percebexo cabaleiro** para *Lygaeus equestris* (igualmente en inglés: *knight bug*; e en francés: *punaise écuyère*); **escaravello minotauro** para *Typhoeus typhoeus*; **escaravello hércules** para *Dynastes hercules*; **escaravello neptuno** para *Dynastes neptunus*; **formiga panda** para *Euspinolia militaris* etc., algúns deles xa usados en galego e tamén en portugués.

Finalmente, nesta segunda edición preséntanse por primeira vez os nomes dos seguintes insectos que fan referencia á toponimia de Galiza (no existía previamente nome en galego para estas especies):

- .- **cadela de frade das Cíes** ou **forcadela das Cíes** para *Mesochelidura occidentalis* por seren estas illas un dos lugares onde se encontra esta rara especie no ámbito ibérico (só nas Cíes e en zonas próximas a Lisboa),
- .- **cicindela de Corrubedo** para *Lophyra flexuosa* (=*Cicindela flexuosa*) por ser unha especie común neste parque natural (sen estar ameazada, non é abondosa en Galiza),
- .- **escaravello do Barragán** ou **escaravello da caballeira do Barragán** para *Domene (Lathromene) barraganensis* por ser este o lugar onde foi descuberto para a ciencia (en Moscoso, Pontevedra, no ano 2012), como tamén indica o nome científico (*barraganensis*),
- .- e **viraflor dos Acares** para *Variimorda (Variimorda) briantea* por ser este o lugar onde se ten atopado no ámbito galego.

Species con más dun nome

No que atinxo aos nomes dos insectos, a lingua galega sorpréndenos cunha extraordinaria riqueza, e ás veces hai máis dun nome vernáculo para unha única especie: **mosca ladra**, **mosca das bestas**, **mosca burriqueira**, **mosca beira**, **mosca caira** ou **mosca do monte**, por exemplo, para *Hippobosca equina*.

Todos os nomes achegados neste documento son considerados correctos, pódese usar calquera deles. Recoméndase, no entanto, o primeiro nome como preferente; o seguinte –ou seguintes– aparecen marcados coa abreviatura **sin.**, que indica que son **sinónimos** do primeiro, que sería o principal, de acordo cos criterios da Chave. No caso do exemplo, o preferente sería **mosca ladra**, e dependería do contexto e do criterio de cada persoa usar un ou outro nome, ou facer referencia a máis dun deles.

Un nome para máis dunha especie: abesoiro

En galego, do mesmo modo que acontece en todas as linguas do mundo, un mesmo nome pode designar de modo xenérico varias especies de animais que son parecidas. No que atinxe aos insectos, un exemplo sería **abesoiro**, ou **abesouro**, que se usa en galego:

- .- para nomear o **abellón** (*Bombus* spp., da orde **Himenópteros**),
- .- ao mesmo tempo que se recolle **abesouro** para especies da orde **Coleópteros** que producen un zunido ao voaren, isto é, especies de **escaravellos**.

A este respecto, na Chave adoptamos o seguinte criterio:

- .- Por un lado, para as especies himenópteras do xénero *Bombus* recoméndase **abellón** como primeira denominación (nome así mesmo empregado no galego de Asturias), aínda que se apunta tamén **abesoiro** e **abesouro** como sinónimos deste.
- .- Por outro lado, para as especies coleópteras emprégase **escaravello** como nome preferente, más acaído etimoloxicamente e con más tradición de uso, aínda que **abesouro** (ou a variante **bessouro**) poderíanse utilizar tamén en galego como sinónimo de **escaravello**.

Un nome para máis dunha especie: carroucha

Outro exemplo é o de **carroucha** (e a variante **carouca**), usado en galego para:

- .- os tenebrionídeos do xénero *Blaps*, denominación para estes xa comentada por Luís Iglesias no ano 1956 no boletín da RAG, e que continúa viva hoxe na fala para as especies de *Blaps* como **carroucha** ou **carroucha dos pitos**:
- .- tamén para para *Lucanus cervus*, que ten outros nomes ben máis coñecidos, como **vacaloura** e **escornabois**,
- .- e tamén para para as especies blatódeas, máis coñecidas por **cascudas**.

Neste caso, na Chave recomendamos **carroucha** como denominación primeira para os tenebrionídeos do xénero *Blaps*, por ser un nome ben característico deles, e só como nome sinónimo para as outras especies, por teren xa denominacións (**vacaloura** ou **escornabois**, e **cascuda**) moito máis coñecidas e específicas delas.

Nomes para máis dunha especie: mosquitos e cíñifes

En galego, o nome **cíñife** -ou **cíñfano**, tamén coa variante **síñfano**- é un sinónimo do nome **mosquito**, de maneira moi xenérica, sen ningunha especificidade. É dicir, que a todo o que se lle chama **mosquito**, en xeral, pódese llo chamar tamén **cíñife** ou **cíñfano**.

Hai moitos insectos para os que se usa o nome **mosquito**, pero os cinco grupos más importantes, ou se cadra os más recoñecidos popularmente como **mosquitos**, son os seguintes:

1.- Os da familia **Culicidae** :

Estes son os típicos mosquitos pequeninos e que pican. Cando algúen di na nosas latitudes "picoume un mosquito", normalmente estase a referir a estes. O máis común é a especie *Culex pipiens*. Nesta familia tamén se inclúen os **mosquitos da malaria**, do xénero *Anopheles*, e outros **mosquitos** transmisores de doenzas do xénero *Aedes*.

2.- Os da familia **Chironomidae** :

Os **mosquitos quironomídeos** son mosquitos bastante miudiños, que non pican. Poden formar nubes moi densas, métense sen querer polo nariz e mesmo nos ollos, pero non pican. Ás veces faise referencia a eles como **mosquitiños**, por causa do seu tamaño, fraxilidade e inofensividade.

3.- Os da familia **Ceratopogonidae** :

Son os **mosquitos** más pequerrechíños de todos -miden entre 1 e 3 mm-, más raros na nosa terra que os dos grupos anteriores, e si que poden picar o ser humano. Uns **mosquitos** moi coñecidos nesta familia son os do xénero *Culicoides*, porque poden transmitir no gado a doenza vírica chamada lingua azul. Un nome galego para estes mosquitos tan pequerrechos é **bexardos**.

4.- Os da familia **Psychodidae** :

Nesta familia hai insectos bastante diversos. Tamén están aquí, por exemplo, as famosas **moscas do baño**, da subfamilia **Psychodinae**. Con referencia aos **mosquitos**, os más coñecidos son os da subfamilia **Phlebotominae**, más especificamente chamados **mosquitos palla** ou **flebótomas**, que si que pican e poden ser transmisores da leishmaniose.

5.- Os da familia **Tipulidae** :

En comparación cos todos os grupos anteriores, estes son **mosquitos** moi grandes, que chaman a atención polo seu tamaño e polas pernas tan longas e finas que teñen. Estes non pican. Máis especificamente, son coñecidos cos nomes de **melgas** ou **típulas**.

En principio, como apuntabamos, calquera mosquito das cinco anteditas familias pode ser nomeado co sinónimo **cíñife** -ou **cíñfano**- . Non obstante, os da familia **Culicidae** son os más characteristicamente identificados como mosquitos. Por este motivo, na Chave apuntamos **cíñife** como sinónimo só para a especie máis común da familia **Culicidae**, *Culex pipiens*, áinda que calquera dos cinco grupos anteriores podería ser igualmente un **cíñife**.

Un nome para máis dunha especie: rela

.- Rela é o nome galego duns insectos, tamén chamados **trazas da madeira** (*Lyctus spp.*, familia **Bostriquídeos**, orde **Coleópteros**), que semanticamente está relacionado co verbo relar: popularmente, os insectos do xénero *Lyctus* "relan" a madeira.

.- Úsase **rela** así mesmo en galego para nomear unha ra pequeniña, chamativamente verde, *Hyla molleri*. Neste caso, **rela** como diminutivo de ra; xa no latín, *ranula* : *ranella* : rela.

.- Alén diso, **rela** designa tamén o insecto verde amarelado *Lytta vesicatoria*, máis coñecido por **cantáride** (familia **Meloídeos**, orde **Coleópteros**).

A asignación de **rela** á **cantáride** (*Lytta vesicatoria*) non está tan clara, aínda que tamén se apunta a súa explicación. A sabedoría popular probabelmente asignou o nome **rela** á **cantáride** relacionándoo co nome do pequeno anfibio –a pesar de seren animais ben diferentes–, porque ambos posúen características semellantes: os dous teñen unha cor verde rechamante, os dous poden atoparse nos prados e os dous poden ter consecuencias irritantes para o gado ao seren inxeridos: as **cantárides** poden ser tóxicas para o gado se accidentalmente as comer, e as substancias contidas na pel das do xénero *Hyla* poden ocasionar unha irritación leve.

Polo antedito motivo, na Chave preferimos mellor non facer unha recomendación expresa de **rela** para *Lytta vesicatoria*, a pesar de ser un nome usado para esta especie e que se podería incluír como sinónimo de **cantáride** e, no caso dos insectos, presentar **rela** só como sinónimo ben propio da **traza da madeira** (*Lyctus spp.*).

Un nome para máis dunha especie: agano

O insecto *Berberomeloe majalis* (familia Meloideos, orde Coleópteros) recibe en galego os nomes **albariña** e **agano**. O nome **albariña** non alude á cor de *Berberomeloe majalis*, que é negra e vermella, senón ao inchazo que o insecto produce no gado vacún cando é accidentalmente inxerido (a doenza do gado e o insecto que a causa reciben o mesmo nome: **albariña**).

O nome **agano** úsase ademais para un anfibio, a xa mencionada especie de ra *Hyla molleri*. O insecto *Berberomeloe majalis* (e outros insectos meloídeos semellantes) e o anfibio *Hyla molleri* poden resultar tóxicos para o gado que os inxerir, e ademais poden atoparse nos prados, o que podería explicar o cruzamento de nomes entre os dous (semellante ao cruzamento xa comentado para **rela** entre o anfibio e *Lytta vesicatoria*).

Con todo, **agano** mesmo aparece explicitamente descrito na lexicografía galega como insecto de cor negra e vermella, ou como verme, características ben propias de *Berberomeloe majalis* (as cores negra e vermella e a forma anelada de verme). Na Chave, facemos por tanto uso de **agano** para *Berberomeloe majalis* e outros insectos desta mesma familia con características tóxicas ou irritantes semellantes (e que tamén poden causar a doenza chamada **agana**) e, definitivamente, non recomendamos **agano** para o anfibio *Hyla molleri*.

Castelanismos

Na elaboración deste documento descartouse algunha denominación que foi identificada como **castelanismo**. Así, rexeitáronse *grilo ceboleiro e *alacrán ceboleiro para *Gryllotalpa gryllotalpa*, propostas nalgúns fontes para o galego (en castelán: *grillo cebollero* e *alacrán cebollero*), achegando só denominacións propiamente galegas para esta especie: **ralo**, **grilotoupa**, **grilo romano**, **carriola** ou **cortón**.

Tamén se recusou a proposta *grilo de auga para *Velia caprai* (en castelán: *grillo de agua*), especie para a que temos en galego, tanto en Galiza como en Asturias, a denominación de **estrófago**.

Así mesmo non se considerou a proposta de *agulla de auga para as especies do xénero *Ranatra* (en castelán: *aguja de agua*), para as que se preferiu mellor tomar do latín a denominación **ranatra** ou os nomes **barbantesa de auga** ou **bicho pau de auga**, solucións adoptadas en portugués e noutras linguas para estes insectos.

Cochinilla

Por outro lado, A Chave non considerou **cochinilla** un castelanismo rexeitábel para as especies da superfamilia **Coccoidea**, malia a súa orixe se encontrar na palabra castelá *cochinilla*. **Cochinilla** é unha voz abondo recollida na bibliografía lexicográfica galega e abondo usada na fala, recomendada igualmente na bibliografía terminolóxica galega (mesmo a proposta **cochinillas fariñentas** como denominación xenérica para as da familia **Pseudococcidae**, que tamén incorporamos no presente documento).

En galego, **cochinilla** é a forma máis frecuente para nomear estes insectos, e existen ademais as variantes **cochenilla** e **cochonilla**. En portugués, as formas **cochinilha** e **cochonilha**.

Outros idiomas tamén adoptaron e adaptaron **cochinilla** para esta superfamilia ou para algunha das súas familias: o catalán (*cotxinilla*), o francés (*cochenille*), italiano (*cocciniglia*), o inglés (*cochineal*, só para as especies da familia **Dactylopidae**), o dinamarqués (*cochenille*), o alemán (*Cochenilleschildlaus*, *Cochenillelaus* ou *Cochenille*) etc.

Falsas semellanzas: chinche en galego e chinche en castelán

O nome galego **chinche** ou **chincha** (de xénero gramatical masculino e feminino, respectivamente) correspón dese co castelán *chinche* (de xénero gramatical tanto masculino como feminino) só cando se fai referencia ao **percebexo das camas** (*Cimex lectularius*) ou a especies da súa mesma familia (**Cimicídeos**, da superfamilia **Cimicoídeos**). Así, por exemplo, sería correcta a correspondencia en galego: **o chinche das camas, a chincha das camas ou o percebexo das camas**, co castelán: *el chinche de las camas* ou *la chinche de las camas*.

Ora ben, os insectos que en español se denominan xenericamente *chinches de campo* (familia **Pentatomídeos**, superfamilia **Pentatomoiídeos**), en galego reciben localmente a denominación de **chinchas bravas** e, sobre todo, ben propriamente, o nome de **percebexos** (ou as variantes **percebello**s e **percebella**s). Así é como se usa e se recomenda neste documento.

Por outro lado, o que en español se denomina *chinches de agua* ou *chinches acuáticos* (tamén, *chinches acuáticas*) pode facer referencia a insectos acuáticos moi diversos. A equivalencia en galego é **percebexos de auga** ou **percebexos acuáticos**.

Maiúsculas e minúsculas

Cando os nomes dos insectos inclúen os de personaxes históricos ou mitolóxicos, cómpre lembrarmos que estes nomes só son **propios** –e escribense con maiúscula– cando aluden a un referente único, diferenciado doutros da mesma especie; e son nomes **comúns** –e escribense con minúscula– no caso dos **nomes dos insectos**, porque aluden a todos os exemplares da mesma especie, non a un en concreto. Así acontece no caso do **escaravello hércules** ou do **escaravello neptuno**, por exemplo. Para comprobarlo, con estes nomes podemos usar con facilidade artigos indefinidos (**un escaravello hércules, un escaravello neptuno**), pronomes demostrativos (**estes escaravellos hércules, aqueles escaravellos neptuno**), identificadores (**calquera escaravello hércules**), cuantificadores (**algúns escaravellos hércules, varios escaravellos neptuno**) ou numerais (**cinco escaravellos hércules, oito escaravellos neptuno**), usos que non permiten con facilidade os nomes propios.

Porén, se o nome do insecto inclúe a preposición **de** seguida dun nome propio (**candil de Linné, carrianta de Seoane, donceliña de Mercurio** etc.), ese nome si continúa aludindo directamente a ese personaxe ou persoa, a ese referente único, e continúa sendo propio e escribindose sempre con maiúscula. Así, por exemplo: **un candil de Linné, varios candís de Linné, algunas donceliñas de Mercurio, catro carricantas de Seoane** etc.

Tripes

Os insectos da familia **Tripídeos (Thripidae)** reciben en inglés o nome de *thrips*, e en castelán o nome de *trips*. Ambas as denominacións, inglesa e castelá, son por causa de moitos xéneros da familia **Thripidae** teren a terminación *-thrips*: *Heliothrips, Taeniothrips, Haplothrips, Thrips* etc.

A fonética galega non reflicte tradicionalmente ao final dunha palabra monosílaba encontros entre dúas consoantes (como o do -ps do inglés e castelán, *thrips* e *trips*). Por este motivo, na Chave preferimos mellor adoptar e recomendar a forma portuguesa para estes insectos: **tripes**.

A forma é a mesma para o singular e o plural, tanto en inglés como en castelán. Por exemplo: *el trips, este trips, los trips, estos trips, that thrips, those thrips*. Igualmente, en galego, **tripes** non ten variación de forma entre o singular e o plural: **un tripes, este tripes, os tripes, estes tripes** (do mesmo modo é usado tamén en portugués).

Á procura do nome galego dun insecto neste documento

Para consultarmos axiña o nome galego dun insecto no que poidamos estar interesados:

Se sabemos o seu nome científico, unha boa opción é ter o recurso léxico descargado en **formato PDF e introducir no buscador do PDF o nome latino do xénero** dese insecto, que é o primeiro dos que forman o seu nome científico. Ao clicarmos no xénero latino introducido no buscador, vainos aparecer onde é que está ese xénero no documento, destacándoo con algún tipo de sombreado. Se estamos na listaxe específica, o nome do xénero verémolo na esquerda da fila, e ao lado, no centro da fila, veremos o seu nome en galego, con letra máis grande e azul.

Pode ser que atopemos varios insectos co mesmo xénero latino: daquela hai que saber **o nome latino completo, o xénero e mais a especie**, para achar o nome galego do que nos interesa.

Outra opción é se coñecemos **o nome inglés dese insecto**: podemos escribilo no **buscador do PDF** e vannos ir aparecendo os nomes dos insectos que teñan ese nome en inglés (á beira, no centro da fila, con letra máis grande e azul, habemos atopar o seu nome en galego).

Por moitos e diversos motivos, non se inclúen os **nomes en castelán dos insectos**. Para sabermos cal é a correspondencia entre o nome castelán dun insecto e o nome galego, necesitamos coñecer **o seu nome científico**. Así, por exemplo, a especie que en castelán se chama *mantis* ou *santateresa* ten o nome científico *Mantis religiosa*; se escribimos *Mantis religiosa* no **buscador do PDF** aparécenos o lugar do documento onde se encontra ese nome científico, e á beira, no centro da fila, atopamos o nome en galego: **barbantesa ou parraguesa**.

Co **buscador do PDF** tamén podemos procurar o nome dunha **familia**. Así, por exemplo, se escribimos **Mantidae** (ou se escribimos **Mantídeos**), aparécenos o lugar do documento onde se encontra o nome desta familia: na **listaxe da clasificación taxonómica** (no inicio do documento) ou na **listaxe das especies** (no corpo propiamente do documento). Clicando outra vez no buscador, imos dun lugar para o outro.

Agradecemento

O equipo da Chave quere expresar o seu **agradecemento a todas as persoas** que a través da sección **contacte** do sitio web envían **comentarios, suxestións, puntualizacións...** a respecto dos contidos dos recursos léxicos sobre a fauna e a flora. Todas as opinións son lidas con atención e interese. Aínda que non todas son tidas en conta, algunas serven para puír ou enriquecer o xa publicado, e nalgún caso mesmo nos levaron a unha nova edición do documento. Moitas grazas, e animamos a todos os usuarios a continuar con esta retroalimentación positiva e construtiva.

Así mesmo e de maneira particular, queremos agradecer a **colaboración do Jordi Bas**, que achegou a **fotografía da abella** (*Apis mellifera*) para a ilustración d' *Os nomes galegos dos insectos*.

Clase: Insectos (Insecta)

Subclase: Apterigotos (Apterygota)

Orde: Arqueognatos (Archaeognatha)

Familia: Maquilídeos (Machilidae): peixiños de cobre

Orde: Zixéntomos (Zygentoma)

Familia: Lepismatídeos (Lepismatidae): peixiños de prata

Subclase: Pterigotos (Pterygota)

Infraclase: Paleópteros (Palaeoptera)

Superorde: Odonatópteros (Odonatoptera)

Orde: Odonatos (Odonata)

Suborde: Zigópteros (Zygoptera): cabaliños do demo

Familia: Calopterixídeos (Calopterygidae): gaiteiros

Familia: Lestídeos (Lestidae): gaiteiriños

Familia: Cenagrionídeos (Coenagrionidae): donceliñas

Familia: Platicnemidídeos (Platycnemididae): patexas

Suborde: Anisópteros (Anisoptera): libélulas (ou libeliñas)

Familia: Esnídeos (Aeshnidae): libeliñas, emperadores

Familia: Gonfídeos (Gomphidae): candís

Familia: Cordulídeos (Corduliidae): esmeraldas

Familia: Cordulegastrídeos (Cordulegastridae): tizóns

Familia: Libelulídeos (Libellulidae): libélulas, lavacús

Familia: Macromídeos (Macromiidae): sacaollos (ou sacaollóns)

Superorde: Efemeropteroides ou Efemeropteróideos (Ephemeropteroidea)

Orde: Efemerópteros (Ephemeroptera)

Superfamilia: Efemeroídeos (Ephemeroidea)

Familia: **Efemerídeos (Ephemeridae): besbellos (ou efémeras)**

Superfamilia: Heptaxenoídeos (Heptagenoidea)

Familia: **Heptaxenídeos (Heptageniidae): besbellos (ou efémeras)**

Superfamilia: Cenoídeos (Caenoidea)

Familia: **Cenídeos (Caenidae): besbellos (ou efémeras)**

Superfamilia: Efemereloídeos (Ephemerelloidea)

Familia: **Efemerelídeos (Ephemerellidae): besbellos (ou efémeras)**

Superfamilia: Leptoflebioídeos (Leptophlebioidea)

Familia: **Leptoflebídeos (Leptophlebiidae): besbellos (ou efémeras)**

Infraclase: Neópteros (Neoptera)

Superorde: Exopterigotos (Exopterygota)

Orde: Plecópteros (Plecoptera)

Suborde: Troctomorfos (Troctomorpha)

Familia: Liposcelidídeos (Liposcelididae): piollos dos libros

Orde: Blatódeos (Blattodea)

Superfamilia: Blaberoídeos (Blaberoidea)

Familia: Blatelídeos (Blattellidae): cascudas (ou coirachas, carroughas)

Familia: Blaberídeos (Blaberidae): cascudas

Familia: Blatídeos (Blattidae): cascudas

Familia: Ectobídeos (Ectobiidae): cascudas

Superfamilia: Blatoídeos (Blattoidea)

Familia: Kalotermitídeos (Kalotermitidae): térmites da madeira seca

Familia: Rinotermítídeos (Rhinotermitidae): térmites subterráneos

Orde: Mantódeos (Mantodea)

Superfamilia: Mantoídeos (Mantoidea)

Familia: Mantídeos (Mantidae): barbantesas

Familia: Empusídeos (Empusidae): empusas

Familia: Himenopodídeos (Hymenopodidae): barbantesas

Superfamilia: Acantopoídeos (Acanthopoidea)

Familia: Acantopídeos (Acanthopidae): barbantesas

Orde: Dermápteros (Dermaptera)

Suborde: Forficulinos (Forficulina)

Familia: Forficulídeos (Forficulidae): cadelas de fraude (ou forcadelas)

Orde: Embiópteros (Embioptera)

Familia: Embídeos (Embiidae) : teceláns

Orde: Plecópteros (Plecoptera): moscas das pedras

Suborde: Arctoperlarios (Arctoperlaria)

Familia: Perlídeos (Perlidae) : perlas

Orde: Ortópteros (Orthoptera)

Suborde: Ensíferos (Ensifera)

Superfamilia: Griloídeos (Grylloidea)

Familia: Grilídeos (Gryllidae): grilos

Familia: Grilotalpídeos (Gryllotalpidae): ralos (ou grilotoupas)

Familia: Mirmecofilídeos (Myrmecophilidae): grilos formigueiros

Superfamilia: Tetigonioídeos (Tettigonioidea)

Familia: Tetigoniídeos (Tettigoniidae): saltóns lonxicornios

Subfamilia: Bradiporíneos (Bradyporinae): carricantas

Subfamilia: Tetigoníneos (Tettigoniinae): saltóns

Subfamilia: Decticíneos (Decticinae): saltóns

Subfamilia: Conocefalíneos (Conocephalinae): pasaponte

Subfamilia: Meconematíneos (Meconematinae): saltóns

Subfamilia: Mecopodíneos (Mecopodinae): saltóns

Familia: Faneropterídeos (Phaneropteridae): saltaricos

Suborde: Celíferos (Caelifera)

Superfamilia: Acridoídeos (Acridoidea)

Familia: Acridídeos (Acrididae)

Subfamilia: Edipodíneos (Oedipodinae): saltóns, legumias (ou lagostas)

Subfamilia: Acridíneos (Acridinae): saltóns

Subfamilia: Caliptamíneos (Calliptaminae): saltóns

Subfamilia: Gonfoceríneos (Gomphocerinae): saltóns, legumias (ou lagostas)

Subfamilia: Melanoplíneos (Melanoplinae): saltóns

Subfamilia: Cirtacantacridíneos (Cyrtacanthacridinae): legumias (ou lagostas)

Familia: Romalídeos (Romaleidae) : saltóns

Superfamilia: Pirmorfoídeos (Pyrgomorphoidea)

Familia: Pirmorfídeos (Pyrgomorphidae): saltóns

Orde: Fásmidos ou Fasmatódeos (Phasmida ou Phasmatodea)

Suborde: Vero fasmatódeos (Verophasmatodea)

Infraorde: Anareolatos (Anareolatae)

Familia: Fasmatódeos (Phasmatidae): bichos pau (ou insectos pau)

Familia: Diaferomerídeos (Diapheromeridae): bichos pau (ou insectos pau)

Infraorde: Areolatos (Areolatae)

Superfamilia: Filoídeos (Phylloioidea)

Familia: Filídeos (Phyllidae): bichos folla (ou insectos folla)

Superfamilia: Baciloídeos (Bacilloidea)

Familia: Bacilídeos (Bacillidae): bichos pau (ou insectos pau)

Familia: Heteropterixídeos (Heteropterygidae) : bichos pau (ou insectos pau)

Superfamilia: Pseudofasmatoídeos (Pseudophasmatoidea)

Familia: Pseudofasmatódeos (Pseudophasmatidae): bichos pau (ou insectos pau)

Orde: **Ftirápteros (Phthiraptera)**

Suborde: **Malófagos (Mallophaga)** : **piollos mastigadores** (ou piollos das aves)

Suborde: **Ischnóceros (Ischnocera)** : **piollos mastigadores**

Superfamilia: **Tricodectoídeos (Trichodectoidea)**

Familia: **Tricodectídeos (Trichodectidae)**: **piollos**

Suborde: **Anopluros (Anoplura)** : **piollos sugadores**

Superfamilia: **Pediculoídeos (Pediculoidea)**

Familia: **Pediculídeos (Pediculidae)**: **piollos**

Superfamilia: **Linognatoídeos (Linognathoidea)**

Familia: **Ptirídeos (Pthiridae)**: **piollos patos**

Orde: **Hemípteros (Hemiptera)**

Superfamilia: **Coccoídeos (Coccoidea)**

Familia: **Coccídeos (Coccidae)**: **cochinillas**

Familia: **Diaspidídeos (Diaspididae)**: **cochinillas, piollos dos cítricos**

Familia: **Eriococcídeos (Eriococcidae)**: **cochinillas**

Familia: **Pseudococcídeos (Pseudococcidae)**: **cochinillas fariñentas**

Familia: **Monoflebídeos (Monophlebidae)**: **cochinillas**

Familia: **Querrídeos (=Lacciferídeos) (Kerriidae) (=Lacciferidae)**: **cochinillas da laca**

Familia: **Quermesídeos (Kermesidae)**: **quermes**

Superfamilia: **Filoxeroídeos (Phylloxeroidea)**

Familia: **Filoxerídeos (Phylloxeridae)**: **filoxera**

Familia: **Adelxídeos (Adelgidae)**: **pulgóns**

Superfamilia: **Afidoídeos (Aphidoidea)**

Familia: **Afidídeos (Aphididae)**: **pulgóns**

Superfamilia: Psiloídeos (Psylloidea)

Familia: **Triozídeos (Triozidae): psilas**

Familia: **Psilídeos (Psyllidae): psilas**

Familia: **Homotomídeos (Homotomidae): psilas**

Superfamilia: Cimicoídeos (Cimicoidea)

Familia: **Cimicídeos (Cimicidae): chinches das camas, chinches dos morcegos**

Superfamilia: Pentatomoídeos (Pentatomoidae)

Familia: **Pentatomídeos (Pentatomidae)**

Subfamilia: **Pentatomíneos (Pentatominae) : catafedre, percebexos**

Subfamilia: **Asopíneos (Asopinae) : percebexos**

Subfamilia: **Podopíneos (Podopinae) : percebexos**

Familia: **Escutelerídeos (Scutelleridae): escudos (ou percebexos escudo)**

Familia: **Acantosomatídeos (Acanthosomatidae): escudos (ou percebexos escudo)**

Familia: **Cidnídeos (Cydnidae): percebexos**

Superfamilia: Pirrocoroídeos (Pyrrhocoroidea)

Familia: **Pirrocorídeos (Pyrrhocoridae) : cardeais (ou escaravellos cardeal), rubico**

Superfamilia: Miroídeos (Miroidea)

Familia: **Mirídeos (Miridae) : percebexos**

Superfamilia: Ligueoídeos (Lygaeoidea)

Familia: **Ligueídeos (Lygaeidae) : zafeiro, percebexos**

Familia: **Riparocromídeos (Rhyparochromidae) : percebexos**

Familia: **Xeocorídeos (Geocoridae) : olludos (ou percebexos olludos)**

Superfamilia: Coreoídeos (Coreoidea)

Familia: **Coreídeos (Coreidae): percebexos**

Familia: **Estenocefalídeos (Stenocephalidae): percebexos**

Familia: **Ropalídeos (Rhopalidae) : percebexos**

Superfamilia: Reduvioídeos (Reduvioidea)

Familia: **Reduvídeos (Reduviidae)**

Subfamilia: **Harpactoríneos (Harpactorinae)** : percebexos asasinos

Subfamilia: **Reduvíneos (Reduviinae)** : percebexos asasinos

Subfamilia: **Triatomíneos (Triatominae)** : barbeiros (ou chupóns)

Superfamilia: Tinxoídeos (Tingoidea)

Familia: **Tinxídeos (Tingidae)** : tigres

Superfamilia: Hidrometroídeos (Hydrometroidea)

Familia: **Hidrometrídeos (Hydrometridae)** : costureiras

Superfamilia: Xerroídeos (Gerroidea)

Familia: **Xerrídeos (Gerridae)** : limpafontes (ou zapateiros), mariñeiro

Familia: **Velídeos (Veliidae)** : estrófagos

Superfamilia: Mesoveloídeos (Mesovelioidea)

Familia: **Mesovelídeos (Mesoveliidae)** : estrófagos

Superfamilia: Hebroídeos (Hebroidea)

Familia: **Hebrídeos (Hebridae)** : estrófagos

Superfamilia: Nepoídeos (Nepoidea)

Familia: **Nepídeos (Nepidae)** : rezadeiras de auga (ou touróns), ranatras

Familia: **Belostomatídeos (Belostomatidae)** : touróns, touróns xigantes

Superfamilia: Corixoídeos (Corixoidea)

Familia: **Corixídeos (Corixidae)** : barqueiros

Superfamilia: Notonectoídeos (Notonectoidea)

Familia: **Notonectídeos (Notonectidae)** : barqueiros

Superfamilia: Cicadoídeos (Cicadoidea)

Familia: **Cicadídeos (Cicadidae)** : cigarras

Superfamilia: **Membracoídeos** (Membracoidea)

Familia: **Cicadelídeos** (Cicadellidae) : cigarriñas

Familia: **Etalionídeos** (Aetalionidae) : cigarriñas

Familia: **Membracídeos** (Membracidae) : cigarriñas

Superfamilia: **Cercopoídeos** (Cercopoidea)

Familia: **Cercopídeos** (Cercopidae) : mazaleites

Superfamilia: **Aleirodoídeos** (Aleyrodoidea)

Familia: **Aleirodídeos** (Aleyrodidae) : mosquiñas brancas (ou moscas brancas)

Superorde: **Endopterigotos** (Endopterygota)

Orde: **Rafidiópteros** (Raphidioptera)

Superfamilia: **Rafidíoídeos** (Raphidioidea)

Familia: **Rafidídeos** (Raphidiidae) : agulliñas (ou rafidias)

Orde: **Neurópteros** (Neuroptera)

Superfamilia: **Mirmeleontoídeos** (Myrmeleontoidea)

Familia: **Mirmeleontídeos** (Myrmeleontidae) : formigas león

Superfamilia: **Crisopoídeos** (Chrysopoidea)

Familia: **Crisopídeos** (Chrysopidae) : crisopas

Orde: **Coleópteros** (Coleoptera)

Superfamilia: **Elateroídeos** (Elateroidea)

Familia: **Lampirídeos** (Lampyridae) : vagalume (ou lucecú)

Familia: **Elaterídeos** (Elateridae) : alfinete, cascudos

Familia: **Cantarídeos** (Cantharidae) : couraceiros

Superfamilia: Tenebrionoídeos (Tenebrionoidea)

Familia: Meloídeos (Meloidae) : cantárides, aganos

Familia: Mordelídeos (Mordellidae) : viraflores

Familia: Tenebrionídeos (Tenebrionidae)

Subfamilia: Tenebrioníneos (Tenebrioninae) : bichos da fariña (ou tenebrios), carroughas, cascudiños

Subfamilia: Diaperíneos (Diaperinae) : bicho cornudo da fariña

Subfamilia: Trogositíneos (Trogossitinae) : bicho dos cereais

Subfamilia: Primelíneos (Primeliinae) : cascudiños

Subfamilia: Aleculíneos (Alleculinae) : escaravellos

Subfamilia: Lagríneos (Lagriinae) : escaravellos

Familia: Edemerídeos (Oedemeridae)

Subfamilia: Edemeríneos (Oedemerinae) : escaravellos

Superfamilia: Cucuxoídeos (Cucuoidea)

Familia: Coccinelídeos (Coccinellidae) : xoaniñas

Familia: Silvanídeos (Silvanidae) : escaravellos achatados

Familia: Lemofloeídeos (Laemophloeidae) : escaravellos achatados

Superfamilia: Histeroídeos (Histeroidea)

Familia: Histerídeos (Histeridae) : escaravellos pallaso

Superfamilia: Dítiscoídeos (Dytiscoidea)

Familia: Dítiscídeos (Dytiscidae) : matacabalos (ou ditiscos)

Superfamilia: Caraboídeos (Caraboidea)

Familia: Xirinídeos (Gyrinidae) : escaravellos acuáticos

Familia: Carabídeos (Carabidae)

Subfamilia: Cicindelíneos (Cicendeliniae): cicindelas

Subfamilia: Carabíneos (Carabinae): cárabos

Subfamilia: Braquiníneos (Brachininae): escaravellos bombardeiros

Subfamilia: Harpalíneos (Harpalinae): zabros, feronias, escaravellos

Subfamilia: Nebríneos (Nebrinae): escaravellos

Subfamilia: Patrobíneos (Patrobinae): escaravellos

Superfamilia: Crisomeloídeos (Chrysomeloidea)

Familia: Crisomelídeos (Chrysomelidae)

Subfamilia: Crisomelíneos (Chrysomelinae) : sanguinas, escaravellos

Subfamilia: Galerucíneos (Galerucinae) : pulga dos carballos, escaravello das flores, vaquiña verde

Subfamilia: Crioceríneos (Criocerinae) : larvalesmas

Subfamilia: Casidíneos (Cassidinae) : escaravellos tartaruga

Subfamilia: Bruquíneos (Bruchinae) : brucos

Subfamilia: Eumolpíneos (Eumolpinae) : cascudiños

Familia: Cerambícídeos (Cerambycidae)

Subfamilia: Cerambícíneos (Cerambycinae) : capricornios, lonxicornios, brocas

Subfamilia: Lamíneos (Lamiinae) : lonxicornios, brocas, arlequíns, tarabela

Subfamilia: Lepturíneos (Lepturinae) : lonxicornios

Subfamilia: Lepturíneos (Lepturinae) : lonxicornios

Subfamilia: Espondilidíneos (Spondylidinae) : lonxicornios

Subfamilia: Prioníneos (Prioninae) : escaravellos

Subfamilia: Anoplodermatíneos (Anoplodermatinae) : brocas

Superfamilia: Cleroídeos (Cleroidea)

Familia: Clerídeos (Cleridae) : escaravellos

Superfamilia: Escarabeoídeos (Scarabaeoidea)

Familia: Xeotrupídeos (Geotrupidae) : escaravellos bosteiros (ou escaravellos esterqueiros)

Familia: Escarabeídeos (Scarabaeidae)

Subfamilia: Melolontíneos (Melolonthinae) : cascudos, escaravellos

Subfamilia: Dinastíneos (Dynastinae) : escaravellos, escaravellos rinoceronte

Subfamilia: Cetoníneos (Cetoniinae) : cetonias, escaravellos

Subfamilia: Escarabeíneos (Scarabaeinae) : escaravellos bosteiros (ou escaravellos esterqueiros)

Familia: Lucanídeos (Lucanidae) : escornabois

Superfamilia: Estafilinoídeos (Staphylinoidea)

Familia: Silfídeos (Silphidae)

Subfamilia: Nicroforíneos (Nicrophorinae) : sepultureiros (ou escaravellos sepultureiros)

Subfamilia: Sílfíneos (Silphinae) : escaravellos carniceiros

Familia: Estafilinídeos (Staphylinidae)

Subfamilia: Estafiliníneos (Staphylininae) : sarimboga

Subfamilia: Aleocaríneos (Aleocharinae) : escaravello formigueiro

Subfamilia: Pederíneos (Paederinae) : escaravellos

Superfamilia: Curculionoídeos (Curculionoidea)

Familia: Curculionídeos (Cucurionidae)

Subfamilia: Entiminíneos (Entiminae) : pedrolo

Subfamilia: Curculioníneos (Curculioninae) : gorgullos

Subfamilia: Drioftoríneos (Dryophthorinae) : gorgullos

Subfamilia: Molitíneos (Molytinae) : gorgullos

Subfamilia: Escolítíneos (Scolytinae) : bóstricos, xileboros, gorgullos, escaravellos

Subfamilia: Criptorinquíneos (Cryptorhynchinae) : brocas

Subfamilia: Cosoníneos (Cossoninae) : gorgullos

Familia: Atelabídeos (Attelabidae) : enrolafollas

Familia: Rinquitídeos (Rhynchtidae) : gorgullos

Familia: Antribídeos (Anthribidae) : caruncho do café

Superfamilia: Bostricoídeos (Bostrichoidea)

Familia: Dermestídeos (Dermestidae) : dermestes

Familia: Anobídeos (Anobiidae) : carunchos, escaravellos

Familia: Bostriquídeos (Bostrichidae)

Subfamilia: Dinoderídeos (Dinoderinae) : carunchos

Subfamilia: Lictídeos (Lyctinae) : trazas da madeira (ou relas)

Superfamilia: Buprestoídeos (Buprestoidea)

Familia: Buprestídeos (Buprestidae) : buprestes

Orde: Sifonápteros (Siphonaptera)

Superfamilia: **Pulicoídeos (Pulicoidea)**

Familia: **Pulicídeos (Pulicidae) : pulgas**

Superfamilia: **Ceratofiloídeos (Ceratophylloidea)**

Familia: **Ceratofilídeos (Ceratophyllidae) : pulgas**

Orde: Dípteros (Diptera)

Superfamilia: **Tabanoídeos (Tabanoidea)**

Familia: **Tabanídeos (Tabanidae) : tabaos (ou tabáns, moscardos), tabaelas, anzóns**

Superfamilia: **Muscoídeos (Muscoidae)**

Familia: **Muscídeos (Muscidae) : moscas**

Familia: **Escatofaxídeos (Scathophagidae) : moscas do estrume**

Familia: **Antomídeos (Anthomyiidae) : moscas das raíces**

Superfamilia: **Hipoboscoídeos (Hippoboscoidea)**

Familia: **Hipoboscídeos (Hippoboscidae) : moscas hematófagas**

Familia: **Glosinídeos (Glossinidae) : moscas tse-tse**

Familia: **Mormotomídeos (Mormotomyiidae) : mosca hirsuta**

Superfamilia: **Asiloídeos (Asiloidea)**

Familia: **Midídeos (Mydidae) : cabalo do demo (ou mosca cabalo do demo)**

Superfamilia: **Quironomoídeos (Chironomoidea)**

Familia: **Simulídeos (Simuliidae) : moscas raxadas**

Superfamilia: **Efidroídeos (Ephydroidea)**

Familia: **Drosofilídeos (Drosophilidae) : moscas do vinagre (ou drosófilas)**

Superfamilia: **Tefritoídeos (Tephritoidea)**

Familia: **Tefritídeos (Tephritidae) : moscas da froita**

Superfamilia: Bibionoídeos (Bibionoidea)

Familia: **Bibionoídeos (Bibionidae) : moscas de marzo**

Superfamilia: Empidoídeos (Empidoidea)

Familia: **Empidóideos (Empididae) : moscas danzarinas**

Superfamilia: Opomizoídeos (Opomyzoidea)

Familia: **Agromicóideos (Agromyzidae) : moscas minadoras**

Superfamilia: Sirfoídeos (Syrphoidea)

Familia: **Sirfídeos (Syrphidae) : moscas das flores**

Superfamilia: Conopoídeos (Conopoidea)

Familia: **Conopídeos (Conopidae) : moscas cabezudas**

Superfamilia: Estroídeos (Oestroidea)

Familia: **Califorídeos (Calliphoridae) : moscas, moscóns, vareixas**

Familia: **Sarcofaxídeos (Sarcophagidae) : moscóns da carne**

Familia: **Taquinídeos (Tachinidae) : taquinas (ou moscas peludas)**

Familia: **Estrídeos (Oestridae) : moscas das míases**

Superfamilia: Esciaroídeos (Sciaroidea)

Familia: **Cecidomídeos (Cecidomyiidae) : moscas dos bugallos (ou moscas bugalladoras)**

Superfamilia: Tipuloídeos (Tipuloidea)

Familia: **Tipulídeos (Tipulidae) : melgas (ou típulas)**

Superfamilia: Culicoídeos (Culicoidea)

Familia: **Culicídeos (Culicidae) : mosquitos, mosquitos da malaria**

Superfamilia: Psicodoídeos (Psychodoidea)

Familia: **Psicodídeos (Psychodidae) : moscas do baño, mosquitos palla (ou flebótomas)**

Superfamilia: **Quironomoídeos** (Chironomoidea)

Familia: **Quironomídeos** (Chironomidae) : mosquitiños

Familia: **Ceratopogonídeos** (Ceratopogonidae) : bexardos

Superfamilia: **Asiloídeos** (Asiloidea)

Familia: **Bombilídeos** (Bombyliidae) : rumballóns

Orde: **Himenópteros** (Hymenoptera)

Suborde: **Apócritos** (Apocrita)

Superfamilia: **Apoídeos** (Apoidea)

Familia: **Apídeos** (Apidae)

Subfamilia: **Bombíneos** (Bombinae): abellóns

Subfamilia: **Nomadíneos** (Nomadinae): abellas, abellas avespa

Subfamilia: **Xilocopíneos** (Xylocopinae): abellas carpinteiras, abellóns carpinteiros

Subfamilia: **Apíneos** (Apinae): abellas

Tribo: **Apinos** (Apini): abellas melíferas

Tribo: **Meliponinos** (Meliponini): abellas sen ferrón

Tribo: **Euglosinos** (Euglossini): abellas das orquídeas

Tribo: **Eucerinos** (Eucerini): abellas lonxicornes

Familia: **Megaquilídeos** (Megachilidae): abellas algodoeiras, abellas cortadeiras, abellas albanelas, abellas furadoras

Familia: **Andrenídeos** (Andrenidae): andrenas (ou abellas minadoras)

Familia: **Halictídeos** (Halictidae): abellas sucadas

Familia: **Melítídeos** (Melittidae): abellas calzadas

Familia: **Coletídeos** (Colletidae): abellas da seda

Familia: **Esfecídeos** (Sphecidae): avespas cavadoras, avespas da area

Familia: **Crabonídeos** (Crabronidae): avespas lobo

Familia: **Ampulicídeos** (Ampulicidae): avespas das cascudas

Superfamilia: **Crisidoídeos** (Chrysoidea)

Familia: **Crisidídeos** (Chrysididae): **avespa dourada**

Superfamilia: **Vespoídeos** (Vespoidae)

Familia: **Vespídeos** (Vespidae)

Subfamilia: **Vespíneos** (Vespinae): **avespas, tártagos (ou avespóns)**

Subfamilia: **Polistíneos** (Polistinae): **avespas papeleiras**

Subfamilia: **Eumeníneos** (Eumeninae): **avespas oleiras**

Familia: **Pompilídeos** (Pompilidae): **marimbondos (ou avespas cazadoras)**

Familia: **Mutilídeos** (Mutillidae): **formigas de veludo, formigas feiticeiras, formiga panda**

Superfamilia: **Cinipoídeos** (Cynipoidea)

Familia: **Cinipídeos** (Cynipidae): **avespas dos bugallos (ou avespas bugalladoras)**

Superfamilia: **Calcidoídeos** (Chalcidoidea)

Familia: **Encirtídeos** (Encyrtidae): **avespas parasitas**

Superfamilia: **Formicoídeos** (Formicoidea)

Familia: **Formicídeos** (Formicidae): **formigas**

Subfamilia: **Formicíneos** (Formicinae): **formigas**

Subfamilia: **Mirmicíneos** (Myrmicinae): **formigas**

Subfamilia: **Poneríneos** (Ponerinae): **formigas**

Subfamilia: **Ecitoníneos** (Ecitoninae) : **formigas lexionarias**

Subfamilia: **Leptanilíneos** (Leptanillinae) : **formigas lexionarias**

Subfamilia: **Dolicoderíneos** (Dolichoderinae): **formigas**

Subfamilia: **Paraponeríneos** (Paraponerinae): **formigas**

Subfamilia: **Amblioponíneos** (Amblyoponinae): **formigas**

Suborde: **Sínfitos** (Symphyta)

Superfamilia: **Cefoídeos** (Cephidoidea)

Familia: **Cefídeos** (Cephidae): **cefos**

Superfamilia: **Tentredinoídeos** (Tenthredinoidea)

Familia: **Tentredinídeos** (Tenthredinidae): **hoplocampas**

Familia: **Arxídeos** (Argidae): **avespiña da roseira**

Superfamilia: **Siricoídeos** (Siricoidea)

Familia: **Sircídeos** (Sircidae): **avespas da madeira** (ou **avespas madeireiras**)

Familia: **Xifidrídeos** (Xiphydriidae): **avespas da madeira** (ou **avespas madeireiras**)

Orde: **Mecópteros** (Mecoptera)

Superfamilia: **Panorpoídeos** (Panorpoidae)

Familia: **Panorpídeos** (Panorpidae) : **moscas escorpión**

Orde: **Tricópteros** (Trichoptera)

Superfamilia: **Hidropsicoídeos** (Hydropsychoidea)

Familia: **Policentropodídeos** (Polycentropodidae): **moscas da auga** (ou **frigáneas**)

Superfamilia: **Filopotamoídeos** (Philopotamoidea)

Familia: **Filopotamídeos** (Philopotamidae): **moscas da auga** (ou **frigáneas**)

Superfamilia: **Leptoceroídeos** (Leptoceroidea)

Familia: **Leptocerídeos** (Leptoceridae) : **moscas da auga** (ou **frigáneas**)

Superfamilia: **Limnefiloídeos** (Limnephiloidea)

Familia: **Limnefilídeos** (Limnephilidae): **moscas da auga** (ou **frigáneas**)

Orde: **Tisanópteros** (Thysanoptera)

Suborde: **Terebrantios** (Terebrantia)

Superfamilia: **Tripoídeos** (Thripoidea)

Familia: **Tripídeos** (Thripidae): **tripes**

Clase: Insectos (Insecta)

Subclase: Apterigotos (Apterygota)

especie galega

Orde: Arqueognatos (Archaeognatha)

Familia: Maquilídeos (Machilidae) : peixiños de cobre

Machilis spp.

peixiños de cobre

jumping bristletails

Orde: Zixéntomos (Zygentoma)

Familia: Lepismatídeos (Lepismatidae) : peixiños de prata

Lepisma spp.

peixiños de prata

silverfishes

Subclase: Pterigotos (Pterygota)

Infraclase: Paleópteros (Palaeoptera)

Superorde: Odonatópteros (Odonatoptera)

especie galega

Orde: Odonatos (Odonata)

Suborde: Zigópteros (Zygoptera) : cabaliños do demo

Familia: Calopterixídeos (Calopterygidae) : gaiteiros

<i>Calopteryx virgo</i>	gaiteiro azul	beautiful demoiselle beautiful jewelwing
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>	gaiteiro vermello	copper demoiselle Mediterranean demoiselle
<i>Calopteryx syriaca</i>	gaiteiro sirio	Syrian demoiselle
<i>Calopteryx splendens</i>	gaiteiro espléndido	banded demoiselle banded jewelwing
<i>Calopteryx xanthostoma</i>	gaiteiro bicolor	western demoiselle yellow-tailed demoiselle

Familia: Lestídeos (Lestidae) : gaiteiriños

<i>Lestes barbarus</i>	gaiteiriño berbere var.: gaiteiriño bérber	southern emerald damselfly shy emerald spreadwing migrant spreadwing
<i>Lestes dryas</i>	gaiteiriño dríade	emerald spreadwing scarce emerald damselfly robust spreadwing turlough spreadwing
<i>Lestes macrostigma</i>	gaiteiriño violáceo	dark spreadwing
<i>Lestes sponsa</i>	gaiteiriño noivo	emerald damselfly common spreadwing
<i>Lestes viridis</i> (= <i>Chalcolestes viridis</i>)	gaiteiriño verde	willow emerald damselfly western willow spreadwing
<i>Lestes virens</i>	gaiteiriño verdescente	small spreadwing small emerald spreadwing
<i>Sympetrum fusca</i>	gaiteiriño do inverno	common winter damselfly

Familia: Cenagrionídeos (Coenagrionidae) : donceliñas

<i>Ceriagrion tenellum</i>	donceliña fina	small red damselfly
<i>Coenagrion caerulescens</i>	donceliña mediterránea	Mediterranean bluet
<i>Coenagrion hastulatum</i>	donceliña lanceolada	northern damselfly spearhead bluet
<i>Coenagrion mercuriale</i>	donceliña de Mercurio	southern damselfly
<i>Coenagrion puella</i>	donceliña pequena	azure damselfly
<i>Coenagrion pulchellum</i>	donceliña fermosa	variable damselfly variable bluet
<i>Coenagrion scitulum</i>	donceliña grácil	dainty damselfly
<i>Enallagma cyathigerum</i>	donceliña de copa	common blue damselfly common bluet northern bluet
<i>Erythromma lindenii</i>	donceliña de Linden	goblet-marked damselfly blue-eye
<i>Erythromma viridulum</i>	donceliña de ollos vermellos	small red-eyed damselfly small redeye
<i>Erythromma najas</i>	donceliña grande de ollos vermellos	red-eyed damselfly large redeye
<i>Ischnura elegans</i>	donceliña elegante	common bluetail blue-tailed damselfly
<i>Ischnura graellsii</i>	donceliña de Graells	Iberian bluetail
<i>Ischnura pumilio</i>	donceliña anana	small bluetail scarce blue-tailed damselfly
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	donceliña vermella	large red damselfly

Familia: Platicnemidídeos (Platycnemididae) : patexas

<i>Platycnemis acutipennis</i>	patexa rubia	orange featherleg orange white-legged damselfly
<i>Platycnemis latipes</i>	patexa branca	white featherleg
<i>Platycnemis pennipes</i>	patexa azul	blue featherleg white-legged damselfly

Suborde: Anisópteros (Anisoptera) : libélulas (ou libeliñas)

Familia: Esnídeos (Aeshnidae) : libeliñas, emperadores

<i>Aeshna affinis</i>	libeliña afín	southern migrant hawker blue-eyed hawker
<i>Aeshna cyanea</i>	libeliña de cu azul	southern hawker blue hawker
<i>Aeshna grandis</i>	libeliña grande	brown hawker
<i>Aeshna isoceles</i>	libeliña isósceles	green-eyed hawker Norfolk hawker
<i>Aeshna juncea</i>	libeliña brañega	common hawker moorland hawker sedge darner
<i>Aeshna mixta</i>	libeliña do outono	migrant hawker
<i>Aeshna subarctica</i>	libeliña subártica	bug hawker subarctic darner
<i>Boyeria irene</i>	libeliña do luscofusco	western spectre dusk hawker
<i>Boyeria cretensis</i>	libeliña de Creta	Cretan spectre Cretan spectre
<i>Boyeria vinosa</i>	libeliña vinosa	fawn darner fawn darner dragonfly
<i>Brachytron pratense</i>	libeliña peluda	hairy dragonfly hairy hawker spring hawker.
<i>Anax ephippiger</i>	emperador peregrino	vagrant emperor
<i>Anax imperator</i>	emperador grande	emperor dragonfly blue emperor
<i>Anax parthenope</i>	emperador pequeno	lesser emperor

Familia: Gonfídeos (Gomphidae) : candís

<i>Gomphus graslinii</i>	candil de Graslin	pronged clubtail
<i>Gomphus pulchellus</i>	candil fermoso	western clubtail
<i>Gomphus simillimus</i>	candil similar	yellow clubtail
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	candil de Linné	common clubtail bladetail dragonfly
<i>Lindenia tetraphylla</i>	candil de catro follas	bladetail bladetail dragonfly
<i>Onychogomphus costae</i>	candil da costa	faded pincertail
<i>Ophiogomphus cecilia</i> (= <i>Ophiogomphus serpentinus</i>) (= <i>Ophiogomphus bellicosus</i>)	candil serpentino	green gomphid
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	candil tenazado	small pincertail green-eyed hook-tailed dragonfly
<i>Onychogomphus uncatus</i>	candil curvado	large pincertail blue-eyed hook-tailed dragonfly
<i>Paragomphus genei</i>	candil de Gené	large pincertail blue-eyed hook-tailed dragonfly

Familia: Cordulegastrídeos (Cordulegastridae) : tizóns

<i>Cordulegaster bidentata</i>	tizón bidentado	sombre goldenring two-toothed goldenring
<i>Cordulegaster boltonii</i>	tizón de Bolton	golden-ringed dragonfly common goldenring

Familia: Cordulídeos (Corduliidae) : esmeraldas

<i>Cordulia aenea</i>	esmeralda bronceada	downy emerald
<i>Macromia splendens</i>	esmeralda espléndida	splendid cruiser shining macromia dragonfly
<i>Oxygastra curtisii</i>	esmeralda de Curtis	orange-spotted emerald
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	esmeralda de pintas amarelas	yellow-spotted emerald
<i>Somatochlora metallica</i>	esmeralda metálica	brilliant emerald

Familia: Libelulídeos (Libellulidae) : libélulas, lavacús

<i>Brachythemis impartita</i>	libélula riscada	banded groundling
<i>Diplacodes lefebvrei</i>	libélula de Lefebvre	black percher
<i>Leucorrhinia dubia</i>	libélula de fronte branca	white-faced darter small whiteface
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	libélula de pinta amarela	yellow-spotted whiteface
<i>Libellula depressa</i>	libélula azuleira	broad-bodied chaser broad-bodied darter
<i>Libellula fulva</i>	libélula fouveira	scarce chaser
<i>Libellula quadrimaculata</i>	libélula maculada	four-spotted chaser
<i>Orthetrum brunneum</i>	libélula mediterránea	southern skimmer
<i>Orthetrum cancellatum</i>	libélula de cu negro	black-tailed skimmer
<i>Orthetrum chrysostigma</i>	libélula esvelta	epaulet skimmer
<i>Orthetrum coerulescens</i>	libélula celeste	keeled skimmer
<i>Orthetrum nitidinerve</i>	libélula dourada	yellow-veined skimmer
<i>Orthetrum trinacria</i>	libélula siciliana	long skimmer
<i>Selysiorthemis nigra</i>	libélula negra	black pennant
<i>Zygonyx torridus</i>	libélula tórrida	ringed cascader
<i>Crocothemis erythraea</i>	lavacú escarlata	broad scarlet common scarlet-darter scarlet darter scarlet dragonfly
<i>Sympetrum danae</i>	lavacú de Dánae	black darter black meadowhawk
<i>Sympetrum flaveolum</i>	lavacú azafrán	yellow-winged darter
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	lavacú de Fonscolombe	red-veined darter
<i>Sympetrum meridionale</i>	lavacú meridional	southern darter
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	lavacú de franxas	banded darter
<i>Sympetrum sanguineum</i>	lavacú sanguíño	ruddy darter
<i>Sympetrum sinaiticum</i>	lavacú do deserto	desert darter
<i>Sympetrum striolatum</i>	lavacú estriado	common darter

<i>Sympetrum vulgatum</i>	lavacú vadío	vagrant darter
<i>Trithemis annulata</i>	lavacú violeta	violet dropwing violet-marked darter purple-blushed darter plum-coloured dropwing
<i>Trithemis kirbyi</i>	lavacú de Kirby	orange-winged dropwing Kirby's dropwing

Familia: Macromídeos (Macromiidae) : sacaollos (ou sacaollóns)

<i>Didymops floridensis</i>	sacaollos da Florida	Florida cruiser
<i>Macromia illinoiensis</i>	sacaollos do río Illinois	swift river cruiser Illinois river cruiser
<i>Macromia splendens</i>	sacaollos espléndido	splendid cruiser shining macromia dragonfly
<i>Phyllomacromia contumax</i>	sacaollos de dúas bandas	two-banded cruiser
<i>Phyllomacromia monoceros</i>	sacaollos negro	black cruiser unicorn cruiser

Superorde: Efemeropteroides ou Efemeropteróideos (Ephemeropteroidea)**Orde: Efemerópteros (Ephemeroptera)****Superfamilia: Efemeroídeos (Ephemerioidea)****Familia: Efemerídeos (Ephemeridae) : besbellos (ou efémeras)**

<i>Ephemera</i> spp.	besbellos sin.: efémeras	mayflies
<i>Ephemera vulgata</i>	besbello común	common mayfly
<i>Ephemera danica</i>	besbello dánico	green drake mayfly

Superfamilia: Heptaxenooídeos (Heptagenoidea)

Familia: Heptaxenídeos (Heptageniidae) : besbellos (ou efémeras)

Ecdyonurus spp.
Epeorus spp.
Rhithrogena spp.

besbellos
 sin.: efémeras

mayflies
 stream mayflies
 flat-headed mayflies

Superfamilia: Cenoídeos (Caenoidea)

Familia: Cenídeos (Caenidae) : besbellos (ou efémeras)

Caenis spp.

besbellos
 sin.: efémeras

mayflies
 small squaregill mayflies

Superfamilia: Efemereloídeos (Ephemerelloidea)

Familia: Efemerelídeos (Ephemerellidae) : besbellos (ou efémeras)

Drunella spp.
Ephemerella spp.
Eurylophella spp.
Serratella spp.

besbellos
 sin.: efémeras

mayflies
 spiny crawler mayflies

Superfamilia: Leptoflebioídeos (Leptophlebioidea)

Familia: Leptoflebídeos (Leptophlebiidae) : besbellos (ou efémeras)

Callyarcys spp.
Habrophlebia spp.
Habroleptoides spp.
Thraulus spp.

besbellos
 sin.: efémeras

mayflies
 prong-gilled mayflies

Infraclase: Neópteros (Neoptera)

Superorde: Exopterigotos (Exopterygota)

especie galega

Orde: Plecópteros (Plecoptera)

Suborde: Troctomorfos (Troctomorpha)

Familia: Liposcelidídeos (Liposcelididae) : piollos dos libros

Liposcelis spp.

piollos dos libros

barklice
bark lice
booklice
book lice

Orde: Blatódeos (Blattodea)

Superfamilia: Blaberoídeos (Blaberoidea)

Familia: Blatelídeos (Blattellidae) : cascudas (ou coirachas, carroughas)

Blattella germanica

cascuda alema
sin.: cascuda rubia

German cockroach

Blattella asahinai

cascuda asiática

Asian cockroach

Supella longipalpa

cascuda dos armarios
sin.: cascuda de faixa marrón
sin.: cascuda listada

brown-banded cockroach

Loboptera subterranea

cascuda subterránea
sin.: cascuda cega

Familia: Blaberídeos (Blaberidae) : cascudas

<i>Macropanesthia rhinoceros</i>	cascuda rinoceronte	giant burrowing cockroach rhinoceros cockroach litter bug
<i>Gromphadorhina portentosa</i>	cascuda de Madagascar sin.: cascuda malgaxe	Madagascar hissing cockroach hissing cockroach hisser

Familia: Blatídeos (Blattidae) : cascudas

<i>Blatta orientalis</i>	cascuda negra sin.: cascuda oriental	Oriental cockroach
<i>Periplaneta americana</i>	cascuda americana sin.: cascuda vermella sin.: cascuda voadora	American cockroach ship cockroach
<i>Periplaneta australasiae</i>	cascuda australiana	Australian cockroach
<i>Periplaneta fuliginosa</i>	cascuda fulixinosa	smokybrown cockroach

Familia: Ectobídeos (Ectobiidae) : cascudas

<i>Ectobius brunneri</i> (= <i>Ectobius (Ectobius) brunneri</i>)	cascuda de Brunner	
<i>Ectobius pallidus</i> (= <i>Blatta pallidus</i>)	cascuda pálida	tawny cockroach

especie galega

Superfamilia: Blatoídeos (Blattoidea)

Familia: Kalotermitídeos (Kalotermitidae) : térmites da madeira seca

Kalotermes flavicollis

térmite de pescozo amarelo

yellownecked drywood termite
yellow-necked drywood termite

Familia: Rinotermítidos (Rhinotermitidae) : térmites subterráneos

Reticulitermes grassei

térmite común

Iberian Mediterranean termite

Reticulitermes lucifugus

térmite mediterráneo

Mediterranean termite

Reticulitermes flavipes

térmite norteamericano

eastern subterranean termite

Orde: Mantódeos (Mantodea)**Superfamilia: Mantoídeos (Mantoidea)****Familia: Mantídeos (Mantidae) : barbantesas**

<i>Mantis religiosa</i>	barbantesa (ou barbantea europea) sin.: parraguesa sin.: carballesa sin.: preguizamontesa sin.: pallatesa sin.: pataquesa sin.: cabalo ruán sin.: galbana	European mantis praying mantis
<i>Mantis octospilotata</i>	barbantesa australiana	eight-spotted mantis blackbarred mantis
<i>Orthodera novaezealandiae</i>	barbantesa da Nova Zelandia	New Zealand mantis New Zealand praying mantis
<i>Perlantantis alliberti</i>	barbantesa de Allibert	
<i>Tenodera sinensis</i>	barbantesa chinesa sin.: barbantesa da China	Chinese mantis
<i>Stagmomantis carolina</i>	barbantesa da Carolina	Carolina mantis

Familia: Empusídeos (Empusidae) : empusas

<i>Empusa fasciata</i>	empusa fasciada	
<i>Empusa pauperata</i>	empusa depauperada	
<i>Empusa pennata</i>	empusa común sin.: diabío	conehead mantis

Familia: Himenopodídeos (Hymenopodidae) : barbantesas

<i>Hymenopus coronatus</i>	barbantesa orquídea	orchid mantis pink orchid mantis walking flower mantis
<i>Creobroter gemmatus</i>	barbantesa enxoiada	jeweled flower mantis
<i>Creobroter pictipennis</i>	barbantesa pintada	Indian flower mantis
<i>Pseudocreobotra ocellata</i>	barbantesa ocelada	African flower mantis spiny flower mantis
<i>Pseudocreobotra wahlbergi</i>	barbantesa de Wahlberg	spiny flower mantis

Superfamilia: Acantopoídeos (Acanthopoidea)

Familia: Acantopídeos (Acanthopidae) : barbantesas

<i>Acanthops falcata</i>	barbantesa folla seca	South American dead leaf mantis boxer mantis
--------------------------	------------------------------	---

Orde: Dermápteros (Dermaptera)

Suborde: Forficulinos (Forficulina)

Familia: Forficulídeos (Forficulidae) : cadelas de fraude (ou forcadelas)

<i>Forficula auricularia</i>	cadela de fraude sin.: forcadela sin.: bicha cadela sin.: cadela de faldras sin.: cadela faldrexo sin.: faldra cadela sin.: romica cadela sin.: cadela moura sin.: cadela lavada sin.: cadela ladreta sin.: cadela de abade sin.: cadela abeira sin.: cadeliña do demo sin.: rapacarallas	common earwig European earwig
<i>Forficula lesnei</i>	cadela de fraude de Lesne sin.: forcadela de Lesne	Lesne's earwig
<i>Mesochelidura occidentalis</i>	cadela de fraude das Cíes sin.: forcadela das Cíes	

Orde: Embiópteros (Embioptera)

Familia: Embídeos (Embiidae) : teceláns

<i>Apterembia</i> spp. <i>Chirembia</i> spp. <i>Dihyboscerus</i> spp. <i>Embia</i> spp. <i>Pseudembia</i> spp.	teceláns	webspinners
--	-----------------	-------------

Orde: Plecópteros (Plecoptera) : moscas das pedras

Suborde: Arctoperlarios (Arctoperlaria)

Familia: Perlídeos (Perlidae) : perlas

Perla spp.

perlas

stoneflies
stone flies

Orde: Ortópteros (Orthoptera)

Suborde: Ensíferos (Ensifera)

Superfamilia: Griloídeos (Grylloidea)

Familia: Grilídeos (Gryllidae) : grilos

<i>Acheta domesticus</i> (= <i>Acheta domesticus</i>) (= <i>Gryllus domesticus</i>)	grilo doméstico	house cricket
<i>Acheta hispanicus</i> (= <i>Acheta hispanicus</i>)	grilo hispánico	Spanish house cricket
<i>Gryllus bimaculatus</i>	grilo africano	African field cricket Mediterranean field cricket two-spotted cricket
<i>Gryllus campestris</i>	grilo (ou grilo comú) sin.: grilo do campo sin.: grilo campestre	field cricket
<i>Nemobius sylvestris</i>	grilo do bosque	wood cricket
<i>Oecanthus pellucens</i>	grilo italiano	Italian tree cricket

Familia: Grilotalpídeos (Gryllotalpidae) : ralos (ou grilotoupas)

<i>Gryllotalpa africana</i>	ralo africano sin.: grilotoupa africano	African mole cricket
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	ralo sin.: grilotoupa var.: grilotoupeira sin.: carriola sin.: cortón sin.: grilo romano	mole cricket European mole cricket
<i>Gryllotalpa orientalis</i>	ralo oriental sin.: grilotoupa oriental	oriental mole cricket

Familia: Mirmecofilídeos (Myrmecophilidae) : grilos formigueiros

<i>Myrmecophilus acervorum</i>	grilo formigueiro sin.: grilo mirmecófilo	ant cricket
--------------------------------	---	-------------

Superfamilia: Tetigonióideos (Tettigonioidea)

Familia: Tetigoníideos (Tettigoniidae) : saltóns lonxicornios

Subfamilia: Bradiporíneos (Bradyporinae) : carricantas

<i>Ephippiger ephippiger</i>	carricanta (ou carricanta común) sin.: cantaruxa sin.: cantariña	eastern saddle bush-cricket
<i>Neocallicrania bolivarii</i> (= <i>Platystolus (Neocallicrania) bolivarii</i>)	carricanta de Bolívar	Bolívar's saddle bush-cricket
<i>Neocallicrania lusitanica</i> (= <i>Platystolus (Neocallicrania) lusitanicus</i>)	carricanta de Coruche	Coruche saddle bush-cricket
<i>Neocallicrania selligera</i> (= <i>Platystolus (Neocallicrania) selliger</i>) (= <i>Ephippiger (Callicrania) seoanei</i>) (= <i>Callicrania seoanei</i>)	carricanta de Seoane	Lusitanian saddle bush-cricket
<i>Neocallicrania serrata</i> (= <i>Platystolus (Neocallicrania) serratus</i>)	carricanta dentada	serrated saddle bush-cricket

Subfamilia: Tetigoníneos (Tettigoniinae) : saltóns

<i>Platycleis albopunctata</i> (= <i>Platycleis (Platycleis) albopunctata</i>)	saltón sombrizo	grey bush-cricket
<i>Tettigonia viridissima</i>	saltón verde sin.: saltón verde grande	great green bush-cricket

Subfamilia: Decticíneos (Decticinae) : saltóns

<i>Decticus albifrons</i>	saltón de testa branca	white-faced bush-cricket
<i>Decticus verrucivorus</i>	saltón das verrugas	wart-biter wart-biter bush-cricket

Subfamilia: Conocefalíneos (Conocephalinae) : pasaponte

<i>Ruspolia nitidula</i> (= <i>Homorocoryphus nitidulus</i>)	pasaponte	nisenene
--	------------------	----------

Subfamilia: Mecopodíneos (Mecopodinae) : saltóns

<i>Arachnacris corporalis</i> (= <i>Macrolyristes corporalis</i>)	saltón xigante da Malaisia sin.: grilo xigante da Malaisia	giant Malaysian katydid
---	--	-------------------------

Familia: Faneropterídeos (Phaneropteridae) : saltaricos

<i>Leptophyes punctatissima</i>	saltarico de puntos sin.: grilo de puntos	speckled bush-cricket
<i>Phaneroptera falcata</i>	saltarico falcado	sickle-bearing bush-cricket
<i>Phaneroptera nana</i>	saltarico anano	Mediterranean katydid

Suborde: Celíferos (Caelifera)
Superfamilia: Acridoídeos (Acridoidea)
Familia: Acridídeos (Acrididae)
Subfamilia: Edipodíneos (Oedipodinae) : saltóns, legumias (ou lagostas)

<i>Aiolopus strepens</i> (= <i>Epacromia strepens</i>)	saltón de ás verdes	broad green-winged grasshopper
<i>Mecostethus alliaceus</i> (= <i>Parapleurus alliaceus</i>)	saltón aliáceo	
<i>Oedipoda caerulescens</i>	saltón de ás azuis	blue-winged grasshopper
<i>Oedipoda germanica</i>	saltón de ás vermelhas	red-winged grasshopper red band-winged grasshopper
<i>Psophus stridulus</i>	saltón estridulante	rattle grasshopper
<i>Locusta migratoria</i>	legumia migratoria sin.: lagosta migratoria	migratory locust

Subfamilia: Acridíneos (Acridinae) : saltóns

<i>Calephorus compressicornis</i>	saltón das dunas	white-spotted grasshopper
<i>Truxalis nasuta</i>	saltón narigudo	nosey cone-headed grasshopper long nosed grasshopper snouted grasshopper long-headed grasshopper slant-faced grasshopper

Subfamilia: Caliptamíneos (Calliptaminae) : saltóns

<i>Calliptamus barbarus</i>	saltón berbere var.: saltón bérber	Barbarian grasshopper Eurasian pincer grasshopper
-----------------------------	--	--

Subfamilia: Gonfoceríneos (Gomphocerinae) : saltóns, legumias (ou lagostas)

<i>Chorthippus apricarius</i> (=Chorthippus (<i>Glyptobothrus</i>) <i>apricarius</i>)	saltón dos soalleiros	locomotive grasshopper
<i>Chorthippus biguttulus</i> (=Chorthippus (<i>Glyptobothrus</i>) <i>biguttulus</i>)	saltón melodioso	bow-winged grasshopper
<i>Chorthippus brunneus</i> (=Chorthippus (<i>Glyptobothrus</i>) <i>brunneus</i>)	saltón común	field grasshopper common field grasshopper
<i>Chorthippus parallelus</i> (=Chorthippus (<i>Chorthippus</i>) <i>parallelus</i>)	saltón dos prados sin.: saltón do campo	meadow grasshopper
<i>Chorthippus vagans</i> (=Chorthippus (<i>Chorthippus</i>) <i>vagans</i>)	saltón dos piñeiros	heath grasshopper
<i>Euchorthippus declivus</i> (=Chorthippus <i>declivus</i>)	saltón dos bromos	Jersey grasshopper sharp-tailed grasshopper
<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	saltón manchado	mottled grasshopper
<i>Omocestes panteli</i> (=Omocestes (<i>Omocestes</i>) <i>panteli</i>)	saltón de Pantel	Pantel's grasshopper
<i>Omocestes raymondi</i> (=Omocestes (<i>Omocestes</i>) <i>raymondi</i>)	saltón de Raymond	Raymond's grasshopper
<i>Omocestes rufipes</i> (=Omocestes (<i>Omocestes</i>) <i>rufipes</i>) (=Omocestes (<i>Omocestes</i>) <i>ventralis</i>)	saltón anegrado	woodland grasshopper
<i>Omocestes viridulus</i> (=Omocestes (<i>Omocestes</i>) <i>viridulus</i>)	saltón verde pequeno	common green grasshopper
<i>Dociostaurus maroccanus</i>	legumia marroquina sin.: lagosta marroquina	Moroccan locust

Subfamilia: Melanoplíneos (Melanoplinae) : saltóns

<i>Dactylotum bicolor</i>	saltón pintado	rainbow grasshopper painted grasshopper barber pole grasshopper
<i>Dichroplus maculipennis</i>	saltón arxentino	blue-winged grasshopper
<i>Epipodisma pedemontana</i>	saltón piemontés	
<i>Miramella alpina</i>	saltón alpino	green mountain grasshopper soldier grasshopper
<i>Miramella subalpina</i> (= <i>Miramella alpina subalpina</i>) (= <i>Podisma subalpina</i>)	saltón subalpino	
<i>Podisma pedestris</i>	saltón dos penedos	alpine grasshopper

Subfamilia: Cirtacantacridíneos (Cyrtacanthacridinae) : legumias (ou lagostas)

<i>Anacridium aegyptium</i> (= <i>Acridium albififerum</i>) (= <i>Acridium indecisum</i>)	legumia do Exipto sin.: lagosta do Exipto sin.: saltón do Exipto	Egyptian grasshopper Egyptian locust
<i>Schistocerca gregaria</i> (= <i>Schistocerca peregrina</i>)	legumia peregrina sin.: legumia do deserto sin.: lagosta peregrina, lagosta do deserto	gregarious desert locust

Familia: Romalídeos (Romaleidae) : saltóns

<i>Chromacris speciosa</i>	saltón soldado	Brazilian grasshopper soldier grasshopper
<i>Eutropidacris cristata</i> (= <i>Tropidacris cristata</i>)	saltón do coqueiro	coconut tree grasshopper
<i>Tropidacris dux</i> (= <i>Tropidacris cristata dux</i>)	saltón xigante	giant grasshopper

Superfamilia: Pírgomorfoídeos (Pyrgomorphoidea)**Familia: Pírgomorfídeos (Pyrgomorphidae) : saltóns**

<i>Sphenarium purpurascens</i>	saltón do millo	corn-field grasshopper
--------------------------------	------------------------	------------------------

Orde: Fásmidos ou Fasmatódeos (Phasmida ou Phasmatodea)

Suborde: Vero fasmatódeos (Verophasmatodea)

Infraorde: Anareolatos (Anareolatae)

Familia: Fasmatóideos (Phasmatidae) : bichos pau (ou insectos pau)

<i>Eurycnema</i> spp. <i>Leptynia</i> spp. etc.	bichos pau sin.: insectos pau sin.: pallas	stick insects
<i>Leptynia attenuata</i>	bicho pau galego-portugués	Portuguese stick insect
<i>Acrophylla titan</i>	bicho pau titán	titan stick insect
<i>Dryococelus australis</i>	bicho pau da Lord Howe sin.: bicho pau da illa de Lord Howe	Lord Howe Island stick insect tree lobster
<i>Eurycnema goliath</i>	bicho pau goliath	goliath stick insect
<i>Phobaeticus chani</i>	bicho pau xigante de Chan	Chan's megastick
<i>Phobaeticus serratipes</i>	bicho pau xigante da Malásia	giant Malayan stick insect
<i>Phryganistria chinensis</i>	bicho pau xigante da China	giant Chinese stick insect
<i>Phryganistria tamdaoensis</i>	bicho pau xigante de Tam Dao	

Familia: Diaferomerídeos (Diapheromeridae) : bichos pau (ou insectos pau)

<i>Sipyloidea sipylus</i>	bicho pau de ás rosadas	pink winged stick insect Madagascan stick insect
---------------------------	-------------------------	---

Infraorde: Areolatos (Areolatae)**Superfamilia: Filoídeos (Phylloidea)****Familia: Filídeos (Phyllidae) : bichos folla (ou insectos folla)**

<i>Chitoniscus</i> spp. <i>Microphyllum</i> spp. <i>Nanophyllum</i> spp. <i>Phyllum</i> spp.	bichos folla sin.: insectos folla	leaf insects walking leaves
<i>Phyllum giganteum</i>	bicho folla xigante	giant leaf insect
<i>Phyllum hausleithneri</i>	bicho folla de Hausleithner	Hausleithner's leaf insect

Superfamilia: Baciloídeos (Bacilloidea)**Familia: Bacilídeos (Bacillidae) : bichos pau (ou insectos pau)**

<i>Clonopsis</i> spp.	bichos pau sin.: insectos pau sin.: pallas	stick insects
<i>Clonopsis gallica</i>	bicho pau galo	French stick insect
<i>Bacillus rossius</i>	bicho pau de Rossi	

Familia: Heteropterixídeos (Heteropterygidae) : bichos pau (ou insectos pau)

<i>Sungaya inexpectata</i>	bicho pau de Sungay	sunny stick insect sungay stick insect Sungay stick insect
----------------------------	----------------------------	--

Superfamilia: Pseudofasmatoídeos (Pseudophasmatoidea)**Familia: Pseudofasmatídeos (Pseudophasmatidae) : bichos pau (ou insectos pau)**

<i>Peruphasma schultei</i>	bicho pau de olhos dourados	golden-eyed stick insect tree
----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Orde: **Ftirápteros (Phthiraptera)**

Suborde: **Malófagos (Mallophaga) : piollos mastigadores (ou piollos das aves)**

Suborde: **Ischnóceros (Ischnocera) : piollos mastigadores**

Superfamilia: **Tricodectoídeos (Trichodectoidea)**

Familia : **Tricodectídeos (Trichodectidae) : piollos**

<i>Bovicola bovis</i> (= <i>Damalinia (Bovicola) bovis</i>) (= <i>Damalinia bovis</i>)	piollo vermello sin.: piollo mordedor do gado	red louse cattle biting louse
--	--	----------------------------------

Suborde: **Anopluros (Anoplura) : piollos sugadores**

Superfamilia: **Pediculoídeos (Pediculoidea)**

Familia : **Pediculídeos (Pediculidae) : piollos**

<i>Pediculus humanus capitis</i>	piollo da cabeza ovo : léndea (ou lendia)	head louse head louse egg:nit
<i>Pediculus humanus humanus</i>	piollo do corpo	body louse
<i>Pediculus schaeffi</i>	piollo do chimpancé	chimpanzee louse

Superfamilia: **Linognatoídeos (Linognathoidea)**

Familia : **Ptirídeos (Pthiridae) : piollos patos**

<i>Pthirus pubis</i>	piollo pato sin.: piollo púbico	crab louse pubic louse
<i>Pthirus gorillae</i>	piollo do gorila sin.: piollo pato do gorila	gorilla louse

Orde: Hemípteros (Hemiptera)**Superfamilia: Coccoídeos (Coccoidea)****Familia: Dactilopídeos (Dactylopiidae) : cochinillas**

<i>Dactylopius coccus</i> (= <i>Coccus cacti</i>)	cochinilla var.: cochenilla, cochonilla	cochineal
---	---	-----------

Familia: Coccídeos (Coccidae) : cochinillas

<i>Ceroplastes sinensis</i>	cochinilla cerosa sin.: cochenilla chinesa sin.: carrapeta branca	Chinese wax scale
<i>Ceroplastes rusci</i>	cochinilla da figueira sin.: lapa da figueira	fig-tree scale
<i>Chloropulvinaria floccifera</i> (= <i>Pulvinaria floccifera</i>)	cochinilla fariñenta da camelia	cottony camellia scale
<i>Coccus hesperidum</i>	cochinilla parda sin.: lapa da laranxeira	brown soft scale
<i>Saissetia oleae</i>	cochinilla negra sin.: carrapeta negra	black scale

Familia: Diaspidídeos (Diaspididae) : cochinillas, piollos dos cítricos

<i>Aspidiotus nerii</i>	cochinilla branca sin.: cochinilla branca do limoeiro sin.: cochinilla da oliveira sin.: cochinilla dos xardíns sin.: cochinilla do loandro sin.: piollo branco	oleander scale ivy scale
<i>Hemiberlesia lataniae</i>	cochinilla amarela	latania scale palm scale
<i>Hemiberlesia rapax</i> (= <i>Aspidiotus rapax</i>) (= <i>Aspidiotus acuminatus</i>) (= <i>Hemiberlesia camelliae</i>) (= <i>Hemiberlesia tricolor</i>) (= <i>Hemiberlesia camelliae</i>)	cochinilla concha	greedy scale rapacious scale

especie galega

<i>Lepidosaphes beckii</i> (= <i>Coccus beckii</i>) (= <i>Lepidosaphes pinnaeformis</i>) (= <i>Mytilaspis flavesrens</i>)	cochinilla vírgula sin.: cochinilla vírgula dos cítricos	purple scale mussel scale citrus mussel scale orange scale comma scale mussel purple scale
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	cochinilla longal sin.: cochinilla de Glover	Glover scale Glover's scale citrus long scale long mussel scale Glover's mussel scale mussel-shell scale long scale
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	cochinilla do ulmeiro sin.: cochinilla vírgula da maceira	apple mussel scale oystershell scale
<i>Leucaspis pini</i>	cochinilla branca do piñeiro sin.: cochinilla das agullas do piñeiro sin.: cochinilla branca das agullas do piñeiro	Austrian pine scale
<i>Parlatoria camelliae</i>	cochinilla da camelia	camellia parlatoria scale
<i>Parlatoria oleae</i>	cochinilla da oliveira	olive scale
<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	cochinilla de San José sin.: piollo de San José	San Jose scale
<i>Parlatoria pergandii</i>	piollo gris sin.: cochinilla gris dos cítricos	chaff scale
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (= <i>Aspidiotus dictyosperm</i>)	piollo vermello sin.: cochinilla vermella dos cítricos	palm scale common palm scale dictyosperm scale western red scale Spanish red scale red scale Morgan's red scale
<i>Parlatoria ziziphi</i> (= <i>Parlatoreopsis ziziphi</i>) (= <i>Diaspis ziziphus</i>)	piollo negro sin.: cochinilla negra dos cítricos	black parlatoria scale ebony scale Mediterranean scale citrus parlatoria black parlatoria

Familia: Eriococcídeos (Eriococcidae) : cochinillas

<i>Cryptococcus fagisuga</i>	cochinilla da faia	beech scale woolly beech scale
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Familia: Pseudococcídeos (Pseudococcidae) : cochinillas fariñentas

<i>Planococcus citri</i>	cochinilla fariñenta dos cítricos	citrus mealybug
<i>Planococcus ficus</i>	cochinilla fariñenta da videira	vine mealybug Mediterranean vine mealybug

Familia: Monoflebídeos (Monophlebidae) : cochinillas

<i>Icerya purchasi</i>	cochinilla australiana sin.: cochinilla acanalada	cottony cushion scale
------------------------	---	-----------------------

Familia: Querrídeos (=Lacciferídeos) (Kerriidae) (=Lacciferidae) : cochinillas da laca

<i>Kerria lacca</i> (=Laccifer lacca)	cochinilla da laca	true lac scale
<i>Paratachardina decorella</i>	cochinilla en roseta sin.: cochinilla da laca en roseta	rosette lac scale
<i>Paratachardina pseudolobata</i>	cochinilla lobada sin.: cochinilla da laca lobada	lobate lac scale

Familia: Quermesídeos (Kermesidae) : quermes

<i>Kermes ilicis</i>	quermes da aciñeira	Mediterranean scale
<i>Kermes roboris</i>	quermes do carballo	English oak kermes
<i>Kermes vermilio</i>	quermes dos tintureiros	

Superfamilia: Filoxeroídeos (Phylloxeroidea)

Familia: Filoxerídeos (Phylloxeridae) : filoxera

<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (= <i>Dactylosphaera vitifoliae</i>) (= <i>Phylloxera vitifoliae</i>)	filoxera	phylloxera grape phylloxera
--	-----------------	--------------------------------

Familia: Adelxídeos (Adelgidae) : pulgóns

<i>Sacchiphantes viridis</i> (= <i>Adelges (Sacchiphantes) viridis</i>) (= <i>Adelges viridis</i>)	pulgón verde do abeto sin.: pulgón bugallador do abeto	green spruce gall aphid
<i>Pineus pini</i> (= <i>Pineus laevis</i>)	pulgón laníxero do piñeiro	pine woolly aphid Eurasian pine adelgid pine adelgid

Superfamilia: Afidoídeos (Aphidoidea)

Familia: Afidídeos (Aphididae) : pulgóns

<i>Aphis affinis</i>	pulgón da hortelá	
<i>Aphis craccivora</i>	pulgón do feixoeiro	cowpea aphid groundnut aphid black legume aphid
<i>Aphis fabae</i>	pulgón negro da faba sin.: piollo negro da faba	black bean aphid
<i>Aphis frangulae</i>	pulgón do sanguíño	alder buckthorn-willowherb aphid
<i>Aphis genistae</i>	pulgón da xesta	dyer's broom aphid
<i>Aphis gossypii</i>	pulgón do meloeiro sin.: pulgón do algodoeiro sin.: pulgón do algodón	cotton aphid melon aphid melon and cotton aphid
<i>Aphis helianthi</i>	pulgón do xirasol	sunflower aphid
<i>Aphis pomi</i>	pulgón da maceira sin.: pulgón verde da maceira	apple aphid green apple aphid
<i>Aphis spiraecola</i> (= <i>Aphis citricola</i>)	pulgón verde dos cítricos	green citrus aphid Spirea aphid

especie galega

<i>Aphis sambuci</i>	pulgón do sabugueiro	elder aphid
<i>Aphis ulicis</i>	pulgón do toxo	gorse aphid
<i>Brachycaudus cardui</i>	pulgón dos cardos sin.: pulgón das alcachofras	thistle aphid plum-thistle aphid
<i>Brachycaudus persicae</i>	pulgón negro do pexegueiro	black peach aphid brown peach aphid black bark aphid
<i>Brachycaudus helichrysi</i>	pulgón da ameixeira	leaf-curling plum aphid
<i>Brevicoryne brassicae</i> (= <i>Aphis brassicae</i>)	pulgón da couve	cabbage aphid grey cabbage aphid cabbage aphis
<i>Dysaphis plantaginea</i>	pulgón cincuento sin.: pulgón cincuento da maceira	rosy apple aphid blue bug
<i>Eriosoma lanigerum</i> (= <i>Aphis lanigera</i>) (= <i>Myzoxyles lanigerum</i>) (= <i>Eriosoma lanata</i>) (= <i>Eriosoma malii</i>)	pulgón laníxero da maceira	woolly apple aphid wolly aphid American blight
<i>Myzocallis walshii</i>	pulgón do carballo americano	
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	pulgón verde da pataca sin.: pulgón da pataca	potato aphid
<i>Macrosiphum rosae</i> (= <i>Aphis rosae</i>)	pulgón da roseira	rose aphid
<i>Metopolophium festucae cerealium</i> (= <i>Macrosiphum cereale</i>)	pulgón do trigo	fescue aphid
<i>Myzus persicae</i> (= <i>Aphis persicae</i>) (= <i>Myzodes persicae</i>)	pulgón verde do pexegueiro sin.: pulgón do pexegueiro	green peach aphid
<i>Rhopalosiphum padi</i>	pulgón dos cereais	bird cherry-oat aphid
<i>Phyllaphis fagi</i>	pulgón laníxero da faia	woolly beech aphid
<i>Toxoptera aurantii</i>	pulgón negro dos cítricos	black citrus aphid Camellia aphid
<i>Toxoptera citricida</i> (= <i>Toxoptera citricidus</i>)	pulgón marrón dos cítricos sin.: pulgón do cacaoeiro	brown citrus aphid

Superfamilia: Psiloídeos (Psylloidea)
Familia: Triozídeos (Triozidae) : psilas

<i>Trioza erytreae</i>	psila africana dos cítricos	African citrus psyllid
<i>Lauritrioza alacris</i> (<i>Trioza alacris</i>)	psila do loureiro	bay sucker

Familia: Psilídeos (Psyllidae) : psilas

<i>Cacopsylla pyri</i>	psila da pereira	pear psylla pear psyllid pear sucker
<i>Ctenarytaina eucalypti</i>	psila azulada do eucalipto sin.: psila da folla xuvenil do eucalipto	blue gum psyllid
<i>Ctenarytaina spatulata</i>	psila alaranxada do eucalipto sin.: psila da folla adulta do eucalipto	rose gum psyllid
<i>Glycaspis brimblecombei</i>	psila do eucalipto vermello	red gum lerp psyllid

Familia: Homotomídeos (Homotomidae) : psilas

<i>Macrohomotoma gladiata</i>	psila do ficus	curtain fig psyllid
<i>Homotoma ficus</i>	psila da figueira	fig psylla

Superfamilia: Cimicoídeos (Cimicoidea)

Familia: Cimicídeos (Cimicidae) : chinches das camas, chinches dos morcegos

<i>Cimex hemipterus</i>	chinche das camas tropical var.: chincha das camas tropical sin.: percebexo das camas tropical	tropical bed bug
<i>Cimex lectularius</i>	chinche (ou chinche común) sin.: chinche das camas var.: chincha común, chincha das camas sin.: percebexo das camas	bed bug common bed bug red coat mahogany flat
<i>Afrocimex constrictus</i>	chinche africano dos morcegos var.: chincha africana dos morcegos	African bat bug
<i>Cacodmus vicinus</i>	chinche mediterráneo dos morcegos var.: chincha mediterránea dos morcegos	
<i>Cimex adjunctus</i>	chinche oriental dos morcegos var.: chincha oriental dos morcegos	eastern bat bug
<i>Cimex pilosellus</i>	chinche occidental dos morcegos var.: chincha occidental dos morcegos	western bat bug
<i>Cimex pipistrelli</i>	chinche europeo dos morcegos var.: chincha europea dos morcegos	bat bug

Superfamilia: Pentatomóideos (Pentatomidea)

Familia: Pentatomídeos (Pentatomidae)

Subfamilia: Pentatomíneos (Pentatominae) : catafedé, percebexos

<i>Nezara viridula</i>	catafedé sin.: catafel (pl.: catafeles) sin.: cacafede sin.: pirifede	southern green stink bug southern green shield bug (UK) green vegetable bug
<i>Palomena prasina</i>	percebexo verde sin.: percebexo verde común	green shield bug (UK) common green stink bug (UK) common green shieldbug green stink bug
<i>Aelia</i> spp.	percebexos dos cereais sin.: percebexos do trigo	wheat bugs
<i>Dolycoris baccarum</i>	percebexo das bagas sin.: percebexo cabeludo	sloe bug hairy shield bug
<i>Dyroderes umbraculatus</i>	percebexo das presoiras	
<i>Eurydema oleracea</i>	percebexo da couve sin.: percebexo da col	green cabbage bug cabbage bug rape bug
<i>Eurydema ornata</i>	percebexo enfeitado	
<i>Eurydema ventralis</i>	percebexo da couveflor sin.: percebexo da coliflor	cauliflower bug rrruciferous bug
<i>Eysarcoris aeneus</i>	percebexo acobadado de pintas brancas	white-spotted spined bug
<i>Eysarcoris ventralis</i>	percebexo de pintas brancas	white-spotted stink bug white-spotted bug
<i>Halyomorpha halys</i> <small>(Galiza: introducido)</small>	percebexo marmóreo	brown marmorated stink bug
<i>Oebalus pugnax</i> <small>(=Solubea pugnax)</small>	percebexo do arroz	rice stink bug
<i>Pentatoma rufipes</i>	percebexo de patas rubias	forest bug red-legged shieldbug
<i>Piezodorus guildinii</i>	percebexo verde pequeno	red-banded stink bug small green stink bug small stink bug
<i>Piezodorus lituratus</i>	percebexo das xestas	gorse shield bug
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	percebexo nebuloso	mottled shieldbug
<i>Tibraca limbaticollis</i>	percebexo grande do arroz sin.: percebexo da haste do arroz sin.: percebexo das gramíneas	rice stink bug rice stalk stink bug Brazilian rice stalk stink bug

Subfamilia: Asopíneos (Asopinae) : percebexos

<i>Picromerus bidens</i>	percebexo de espigóns	spiny shieldbug spiked shieldbug
<i>Picromerus nigridens</i>	percebexo mouro	predatory stink bug
<i>Pinthaeus sanguinipes</i>	percebexo de patas de sangue	
<i>Zicrona coerulea</i>	percebexo azul	blue shieldbug

Subfamilia: Podopíneos (Podopinae) : percebexos

<i>Graphosoma lineatum</i>	percebexo de riscas	Italian striped-bug striped shield bug minstrel bug
<i>Scotinophora lurida</i> (= <i>Podops lurida</i>)	percebexo negro do arroz	black rice bug black rice stink bug

Familia: Escutelerídeos (Scutelleridae) : escudos (ou percebexos escudo)

<i>Eurygaster</i> spp.	escudos sin.: percebexos escudo	shield bugs shieldbugs
<i>Eurygaster austriaca</i>	escudo austriaco sin.: percebexo escudo austriaco	
<i>Eurygaster maura</i>	escudo dos cereais sin.: percebexo escudo dos cereais	
<i>Eurygaster hottentotta</i>	escudo hotentote sin.: percebexo escudo hotentote	
<i>Eurygaster testudinaria</i>	escudo das canaveiras sin.: percebexo escudo das canaveiras	tortoise shieldbug
<i>Pachycoris torridus</i>	escudo do piñón bravo sin.: percebexo escudo do piñón bravo	

Familia: Acantosomatídeos (Acanthosomatidae) : escudos (ou percebexos escudo)

<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	escudo do espiñeiro sin.: percebexo escudo do espiñeiro	hawthorn shield bug
<i>Elasmucha ferrugata</i>	escudo ferruxento sin.: percebexo escudo ferruxento	
<i>Elasmucha grisea</i>	escudo griseu sin.: percebexo escudo griseu	parent shieldbug parent bug

Familia: Cidnídeos (Cydnidae) : percebexos

<i>Scaptocoris castaneus</i>	percebexo castaño	
------------------------------	--------------------------	--

Superfamilia: Pirrocoroídeos (Pyrrhocoroidea)

Familia: Pirrocoroídeos (Pyrrhocoridae) : cardeais (ou escaravellos cardeal), rubico

<i>Pyrochroa coccinea</i>	cardeal de cabeza negra sin.: escaravello cardeal de cabeza negra	black-headed cardinal beetle
<i>Pyrochroa serraticornis</i>	cardeal de cabeza vermella sin.: escaravello cardeal de cabeza vermella	common cardinal beetle red-headed cardinal beetle
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	rubico agrupamento de rubicos: rubicoaxe lugar onde hai moitos rubicos xuntos: rubicoal	firebug European firebug

Superfamilia: Miroídeos (Miroidea)

Familia: Mirídeos (Miridae) : percebexos

<i>Capsodes sulcatus</i>	percebexo da videira	
<i>Closterotomus trivialis</i> (=Calocoris trivialis)	percebexo verde dos cítricos	green bug
<i>Grypocoris stysi</i>	percebexo de Stys	Stys' plump brush-cricket

Superfamilia: Ligueoídeos (Lygaeoidea)

Familia: Ligueídeos (Lygaeidae) : zafeiro, percebexos

<i>Kleidocerys ericae</i>	zafeiro	
<i>Beosus maritimus</i>	percebexo do mar	
<i>Arocatus longiceps</i> <small>(Galiza: introducido)</small>	percebexo dos plátanos	plane tree bug
<i>Lygaeus equestris</i>	percebexo cabaleiro	knight bug black-and-red bug
<i>Spilostethus pandurus</i>	percebexo arlequín	harlequin bug milkweed bug
<i>Spilostethus saxatilis</i>	percebexo das sementes	ground bug Cretan soldier beetle

Familia: Riparocromídeos (Rhyparochromidae) : percebexos

<i>Aphanus rolandri</i>	percebexo de Rolander	
<i>Gastrodes abietum</i>	percebexo do abeto	spruce cone bug

Familia: Xeocorídeos (Geocoridae) : olludos (ou percebexos olludos)

<i>Geocoris erythrocephalus</i>	olludo de cabeza rubia sin.: percebexo olludo de cabeza rubia	
<i>Geocoris floridanus</i>	olludo da Florida sin.: percebexo olludo da Florida	Florida big-eyed bug
<i>Geocoris grylloides</i>	olludo grilo sin.: percebexo olludo grilo	cricket bug
<i>Geocoris lineolus</i>	olludo común sin.: percebexo olludo común	
<i>Geocoris megacephalus</i>	olludo de cabeza grande sin.: percebexo olludo de cabeza grande	

Superfamilia: Coreoídeos (Coreoidea)

Familia: Coreídeos (Coreidae) : percebexos

<i>Coreus marginatus</i>	percebexo folla seca	dock bug
<i>Diaector bilineatus</i>	percebexo do maracuxá	Amazonian leaf-legged bug
<i>Leptoglossus occidentalis</i> <small>(Galiza: introducido)</small>	percebexo sugador das piñas sin.: sugador das piñas	western conifer seed bug
<i>Leptoglossus zonatus</i>	percebexo gaucho	western leaf-footed bug western leaffooted bug
<i>Phthia picta</i>	percebexo sugador do tomate sin.: sugador do tomate	
<i>Syromastus rhombeus</i>	percebexo rómbico	rhombic leatherbug

Familia: Estenocefalídeos (Stenocephalidae) : percebexos

<i>Dicranoccephalus albipes</i>	percebexo de patas albacentas
---------------------------------	-------------------------------

Familia: Ropalídeos (Rhopalidae) : percebexos

<i>Corizus hyoscyami</i>	percebexo dos meimendros	cinnamon bug black and red squash bug
--------------------------	--------------------------	--

Superfamilia: Reduvioídeos (Reduviidae)**Familia: Reduvídeos (Reduviidae)****Subfamilia: Harpactoríneos (Harpactorinae) : percebexos asasinos**

<i>Rhynocoris</i> spp.	percebexos asasinos	assassin bugs
<i>Rhynocoris cuspidatus</i>	percebexo cuspidado sin.: percebexo asasino cuspidado	
<i>Rhynocoris iracundus</i>	percebexo iracundo sin.: percebexo asasino iracundo	red assassin bug

Subfamilia: Reduvíneos (Reduviinae) : percebexos asasinos

<i>Platymeris biguttatus</i>	percebexo de dous puntos sin.: percebexo asasino de dous puntos	two-spotted assassin bug
<i>Platymeris guttatipennis</i>	percebexo xigante sin.: percebexo asasino xigante	giant assassin bug

Subfamilia: Triatomíneos (Triatominae) : barbeiros (ou chupóns)

<i>Panstrongylus</i> spp.	barbeiros sin.: chupóns	conenose bugs kissing bugs vampire bugs
<i>Panstrongylus geniculatus</i>	barbeiro xeniculado	
<i>Rhodnius</i> spp.	barbeiros sin.: chupóns	conenose bugs kissing bugs vampire bugs
<i>Rhodnius nasutus</i>	barbeiro da carnaúba	
<i>Rhodnius prolixus</i>	barbeiro bicudo	
<i>Triatoma brasiliensis</i>	barbeiro do Brasil	
<i>Triatoma carrioni</i>	barbeiro de Carrión	
<i>Triatoma infestans</i>	barbeiro (ou barbeiro común) sin.: bicho barbeiro sin.: chupón sin.: chupanza	barber bug kissing bug
<i>Triatoma nigromaculata</i>	barbeiro manchado	
<i>Triatoma protracta</i>	barbeiro mouro	eastern bloodsucking conenose
<i>Triatoma sanguisuga</i>	barbeiro sanguesuga	western bloodsucking conenose

Superfamilia: Tinxoídeos (Tingoidea)

Familia: Tinxídeos (Tingidae) : tigres

<i>Corythucha ciliata</i>	tigre do plátano	sycamore lace bug
<i>Corythucha gossypii</i>	tigre do algodoeiro	cotton lace bug
<i>Corythucha elegans</i>	tigre elegante	willow lace bug
<i>Corythucha salicata</i>	tigre do salgueiro	western willow lace bug

Superfamilia: Hidrometroídeos (Hydrometroidea)

Familia: Hidrometrídeos (Hydrometridae) : costureiras

<i>Hydrometra</i> spp.	costureiras sin.: zapateiros sin.: mariñeiros sin.: cabuxas sin.: cabras cegas sin.: cabras da auga sin.: pitas cegas sin.: muxiricos	water measurers
<i>Hydrometra stagnorum</i>	costureira común sin.: cabra lola	common water measurer

Superfamilia: Xerroídeos (Gerroidea)

Familia: Xerrídeos (Gerridae) : limpafontes, mariñeiro

<i>Gerris</i> spp. <i>Aquarius</i> spp.	limpafontes sin.: zapateiros sin.: mariñeiro sin.: cabuxas sin.: cabras cegas sin.: cabras da auga sin.: pitas cegas sin.: muxíricos	pond skaters water striders water bugs water skippers jesus bugs
<i>Gerris lacustris</i>	limpafontes (ou limpafontes comú)	common pond skater common water strider
<i>Halobates</i> spp.	mariñeiro sin.: zapateiros mariños sin.: zapateiros do mar	sea skaters

Familia: Velídeos (Veliidae) : estrófagos

<i>Velia</i> spp. <i>Microvelia</i> spp.	estrófagos var.: trófagos	riffle bugs smaller water striders broad-shouldered water striders
---	-------------------------------------	--

Superfamilia: Mesoveloiádeos (Mesovelioidea)

Familia: Mesovelídeos (Mesoveliidae) : estrófagos

<i>Mesovelia</i> spp.	estrófagos var.: trófagos	water treaders
-----------------------	-------------------------------------	----------------

Superfamilia: Hebroídeos (Hebroidea)

Familia: Hebrídeos (Hebridae) : estrófagos

<i>Hebrus</i> spp.	estrófagos var.: trófagos	velvet water bugs
--------------------	-------------------------------------	-------------------

Superfamilia: Nepoídeos (Nepoidea)

Familia: Nepídeos (Nepidae) : rezadeiras de auga (ou touróns), ranatras

<i>Nepa cinerea</i>	rezadeira de auga sin.: tourón	water scorpion
<i>Nepa anophthalma</i>	rezadeira cega	stygobiotic waterscorpion
<i>Nepa apiculata</i>	rezadeira norteamericana	water scorpion
<i>Nepa grandis</i>	rezadeira grande	great water scorpion
<i>Ranatra fusca</i>	ranatra fusca	brown water scorpion
<i>Ranatra linearis</i>	ranatra sin.: barbantesa de auga sin.: bicho pau de auga	water stick insect

Familia: Belostomatídeos (Belostomatidae) : touróns, touróns xigantes

<i>Belostoma</i> spp.	touróns	giant water bugs
<i>Belostoma flumineus</i>	tourón norteamericano	North American giant water bug common giant water bug
<i>Belostoma gigantea</i>	tourón grande	giant water bug
<i>Lethocerus</i> spp.	touróns xigantes	giant water bugs
<i>Lethocerus americanus</i>	tourón xigante norteamericano	American giant water bug toe biter toe-biter
<i>Lethocerus annulipes</i>	tourón xigante suramericano	giant water bug
<i>Lethocerus distinctifemur</i>	tourón xigante australiano	giant water bug
<i>Lethocerus indicus</i>	tourón xigante índico	giant water bug
<i>Lethocerus patruelis</i>	tourón xigante europeo	giant water bug

Superfamilia: Corixoídeos (Corixoidea)

Familia: Corixídeos (Corixidae) : barqueiros

Cymatia spp.

Sigara spp.

Corixa spp.

Hesperocorixa spp.

barqueiros

water boatmen

Superfamilia: Notonectoídeos (Notonectoidea)

Familia: Notonectídeos (Notonectidae) : barqueiros

Anisops spp.

Notonecta spp.

barqueiros

water boatmen

backswimmers

Superfamilia: Cicadoídeos (Cicadoidea)

Familia: Cicadídeos (Cicadidae) : cigarras

<i>Lyristes plebejus</i>	cigarra (ou cigarra común)	common cicada
<i>Cicada orni</i>	cigarra do freixo	
<i>Cicadetta montana</i>	cigarra montaña	New Forest cicada

Superfamilia: Membracoídeos (Membracoidea)

Familia: Cicadelídeos (Cicadellidae) : cigarriñas

<i>Cicadella viridis</i>	cigarriña verde	green leafhopper
<i>Dalbulus maidis</i>	cigarriña do millo	maize leafhopper corn leafhopper
<i>Empoasca vitis</i>	cigarriña verde da videira	grape leafhopper smaller green leafhopper false-eye leafhopper tea green leafhopper
<i>Scaphoideus titanus</i>	cigarriña da viña sin.: cigarriña da flavescentia dourada	American grapevine leafhopper vine leafhopper

Familia: Etalionídeos (Aetalionidae) : cigarriñas

<i>Aetalion reticulatum</i> (=Aethalion reticulatum)	cigarriña das froiteiras	
---	--------------------------	--

Familia: Membracídeos (Membracidae) : cigarriñas

<i>Bocydium globulare</i>	cigarriña brasileira	Brazilian treehopper
<i>Ceresa bubalus</i> (= <i>Stictocephala bubalus</i>)	cigarriña búfalo	buffalo treehopper
<i>Membracis mexicana</i>	cigarriña mexicana	
<i>Platycotis vittata</i> (= <i>Platycotis vittatum</i>)	cigarriña dos carballos	oak treehopper
<i>Stictocephala bisonia</i>	cigarriña bisonte	buffalo treehopper

Superfamilia: Cercopoídeos (Cercopoidea)
Familia: Cercopídeos (Cercopidae) : mazaleites

<i>Aphrophora alni</i>	mazaleites do amieiro	European alder spittle bug
<i>Cercopis sanguinolenta</i>	mazaleites sanguinolento	black-and-red froghopper
<i>Cercopis vulnerata</i>	mazaleites vulnerado	froghopper
<i>Philaenus spumarius</i>	mazaleites (ou mazaleites común)	common froghopper meadow froghopper meadow spittlebug

Superfamilia: Aleirodoídeos (Aleyrodoidea)
Familia: Aleirodídeos (Aleyrodidae) : mosquiñas brancas (ou moscas brancas)

<i>Aleurothrixus floccosus</i>	mosquiña branca dos cítricos sin.: mosca branca dos cítricos	woolly whitefly
<i>Parabemisia myricae</i>	mosquiña branca xaponesa sin.: mosca branca xaponesa	bayberry whitefly
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	mosquiña branca do tomateiro sin.: mosquiña branca dos invernadoiros sin.: mosca branca do tomateiro sin.: mosca branca dos invernadoiros	glasshouse whitefly greenhouse whitefly

Superorde: Endopterigotos (Endopterygota)

especie galega

Orde: Rafidiópteros (Raphidioptera)

Superfamilia : Rafadioídeos (Raphdioidea)

Familia: Rafidídeos (Raphidiidae) : agulliñas (ou rafidias)

<i>Agulla</i> spp. <i>Hispanoraphidia</i> spp. <i>Phaeostigma</i> spp. <i>Raphidia</i> spp. <i>Raphidilla</i> spp. <i>Subilla</i> spp.	agulliñas sin.: rafidias	snakeflies
<i>Hispanoraphidia castellana</i> (= <i>Raphidia castellana</i>) (= <i>Raphidilla castellana</i>)	agulliña castelá sin.: rafidia castelá	
<i>Raphidia ophiopsis</i>	agulliña común sin.: rafidia común	

Orde: Neurópteros (Neuroptera)

Superfamilia : Mirmeleontoídeos (Myrmeleontoidea)

Familia: Mirmeleontídeos (Myrmeleontidae) : formigas león

<i>Macronemurus</i> spp. <i>Myrmeleon</i> spp.	formigas león	antlions
---	----------------------	----------

Superfamilia : Crisopoídeos (Chrysopoidea)

Familia: Crisopídeos (Chrysopidae) : crisopas

<i>Chrysopa</i> spp. <i>Chrisoperla</i> spp. <i>Mallada</i> spp.	crisopas	lacewings
<i>Chrisoperla carnea</i>	crisopa verde	common green lacewing

Orde: Coleópteros (Coleoptera)

Superfamilia: Elateroídeos (Elateroidea)

Familia: Lampirídeos (Lampyridae) : vagalume (ou lucecú)

<i>Lampyris noctiluca</i>	vagalume sin.: lucecú var.: lucicú sin.: lucerna sin.: velliñaboa sin.: vella do caldo sin.: bicho do lume sin.: bicho de alumar sin.: bicho carozo sin.: bicho sen cu sin.: bicho de luz (ou bicho da luz) sin.: coco de luz sin.: verme do caldo sin.: verme de luz sin.: verme da noite sin.: verme canteiro sin.: verme carpinteiro sin.: verme alumón sin.: luzbela sin.: luceiro sin.: cociñeiro	common glow-worm
---------------------------	--	------------------

Familia: Elaterídeos (Elateridae) : alfinete, cascudos

<i>Agriotes lineatus</i>	alfinete	lined click beetle
<i>Cardiophorus</i> spp. <i>Limoniscus</i> spp.	cascudos	click beetles
<i>Cardiophorus bipunctatus</i>	cascudo de puntos	
<i>Cardiophorus castillanus</i>	cascudo mediterráneo	
<i>Cardiophorus signatus</i>	cascudo ibérico	
<i>Limoniscus violaceus</i>	cascudo violáceo	violet click beetle

Familia: Cantarídeos (Cantharidae) : couraceiros

<i>Cantharis livida</i> (= <i>Cantharis (Cantharis) livida</i>)	couraceiro lívido	
<i>Cantharis palliata</i> (= <i>Cantharis (Cantharis) palliata</i>)	couraceiro acapelado	
<i>Cantharis pallida</i> (= <i>Cantharis (Cantharis) pallida</i>)	couraceiro pálido	
<i>Cantharis pulicaria</i> (= <i>Cantharis (Cantharis) pulicaria</i>)	couraceiro pulgoso	
<i>Cantharis reichei</i> (= <i>Cantharis (Cantharis) reichei</i>)	couraceiro de Reiche	
<i>Cantharis tristis</i> (= <i>Cantharis (Cantharis) tristis</i>)	couraceiro triste	
<i>Rhagonycha fulva</i>	couraceiro vermello	common red soldier beetle

Superfamilia: Tenebrionoídeos (Tenebrionoidea)

Familia: Meloídeos (Meloidae) : cantárides, aganos

<i>Lytta vesicatoria</i>	cantáride var.: cantárida sin.: cantáride medicinal	Spanish fly
<i>Cerocoma schaefferi</i> (= <i>Cerocoma (Cerocoma) schaefferi</i>)	cantáride aveludada	
<i>Cerocoma schreberi</i> (= <i>Cerocoma (Metacerocoma) schreberi</i>)	cantáride de Schreber	
<i>Lagorina sericea</i>	cantáride andalusina	
<i>Berberomeloe majalis</i> (= <i>Meloe majalis</i>)	agano sin.: albariña	red-striped oil beetle
<i>Meloe autumnalis</i> (= <i>Meloe (Treiodous) autumnalis</i>)	agano do outono	
<i>Meloe brevicollis</i> (= <i>Meloe (Eurymeloe) brevicollis</i>)	agano montañés	short-necked oil beetle
<i>Meloe ibericus</i> (= <i>Meloe (Eurymeloe) ibericus</i>)	agano ibérico	
<i>Meloe nanus</i> (= <i>Meloe (Eurymeloe) nanus</i>)	agano miúdo	
<i>Meloe proscarabaeus</i> (= <i>Meloe (Meloe) proscarabaeus</i>)	agano azulado	black oil beetle
<i>Meloe violaceus</i> (= <i>Meloe (Meloe) violaceus</i>)	agano violáceo	violet oil beetle
<i>Physomeloe corallifer</i> (= <i>Meloe corallifer</i>)	agano coralino	

Familia: Mordelídeos (Mordellidae) : viraflores

<i>Mordella</i> spp. <i>Mordellistena</i> spp. <i>Variimorda</i> spp.	viraflores	tumbling flower beetles
<i>Mordella aculeata</i>	viraflor común	
<i>Mordella brachyura brachyura</i>	viraflor de Mulsant	
<i>Variimorda (Variimorda) briantea</i>	viraflor dos Ancares	

Familia: Tenebrionídeos (Tenebrionidae)

Subfamilia: Tenebrioníneos (Tenebrioninae) : bichos da fariña (ou tenebrios), carroughas, cascudiños

<i>Tenebrio molitor</i>	bicho da fariña sin.: tenebrio común sin.: tenebrio amarelo sin.: escaravello da fariña	mealworm beetle yellow mealworm yellow mealworm beetle
<i>Tenebrio obscurus</i>	bicho escuro da fariña sin.: tenebrio escuro sin.: escaravello escuro da fariña	dark mealworm
<i>Tribolium castaneum</i>	bicho castaño da fariña sin.: escaravello castaño da fariña sin.: escaravello castaño	red flour beetle
<i>Tribolium destructor</i>	bicho destruidor da fariña sin.: escaravello destruidor da fariña	destructive flour beetle dark flour beetle
<i>Tribolium confusum</i>	bicho confuso da fariña sin.: escaravello confuso da fariña	confused flour beetle
<i>Blaps spp.</i>	carroughas sin.: carroughas dos pitos	beetles
<i>Blaps hispanica</i>	carrougha española	
<i>Blaps lusitanica</i>	carrougha lusitana	
<i>Alphitobius spp.</i>	cascudiños	darkling beetles
<i>Alphitobius diaperinus</i>	cascudíño dos aviarios	lesser mealworm litter beetle
<i>Eumicrotus prietoi</i>	cascudíño de Prieto	
<i>Heliopates liebei</i> (= <i>Heliopathes liebei</i>)	cascudíño de Liebe	
<i>Heliopates vivesi</i> (= <i>Heliopathes vivesi</i>)	cascudíño de Vives	
<i>Misolampus lusitanicus</i>	cascudíño lusitano	
<i>Phylan gibbus</i>	cascudíño das dunas	

Subfamilia: Diaperíneos (Diaperinae) : bicho cornudo da fariña

<i>Gnatocerus cornutus</i>	bicho cornudo da fariña sin.: escaravello cornudo da fariña	broadhorned flour beetle
----------------------------	--	--------------------------

Subfamilia: Trogositíneos (Trogossitinae) : bicho dos cereias

<i>Tenebroides mauritanicus</i>	bicho dos cereais sin.: escaravello dos cereais	cadelle beetle
---------------------------------	---	----------------

Subfamilia: Primelíneos (Primeliinae) : carrouchas

<i>Erodius lusitanicus</i>	carroucha galego-portuguesa	
<i>Tentyria interrupta</i>	carroucha das praias	

Subfamilia: Aleculíneos (Alleculinae) : escaravellos

<i>Cteniopus sulphureus</i> (= <i>Cteniopus flavus</i>)	escaravello enxofrado	sulphur beetle
<i>Heliotaurus ruficollis</i>	escaravello de pescozo rubio	red-necked beetle

Subfamilia: Lagríneos (Lagriinae) : escaravellos

<i>Lagria granieri</i>	escaravello de Granier	
<i>Lagria hirta</i>	escaravello hirto	rough-haired lagria beetle darkling beetle
<i>Lagria villosa</i>	escaravello viloso sin.: bicho capixaba	darkling beetle

Familia: Edemerídeos (Oedemeridae)

Subfamilia: Edemeríneos (Oedemerinae) : escaravellos

<i>Oedemera flavipes</i>	escaravello de patas amarelas	pollen-feeding beetle
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------

Superfamilia: Cucuxoídeos (Cucujoidea)

Familia: Coccinelídeos (Coccinellidae) : xoaniñas

<i>Adalia</i> spp. <i>Anatis</i> spp. <i>Calvia</i> spp. <i>Coccinella</i> spp. <i>Harmonia</i> spp. <i>Hippodamia</i> spp. <i>Myrrha</i> spp. <i>Propylea</i> spp. <i>Psyllabora</i> spp. <i>Rodolia</i> spp. etc.	xoaniñas sin.: rei-reis (ou reirreis) sin.: reichíns sin.: maruxiñas sin.: maruxiñas do rei sin.: margaridiñas sin.: barroxiñas sin.: roxiñas sin.: costureiriñas de Deus sin.: adiviñóns var.: deviñóns sin.: papoias sin.: papasoles sin.: papasolíns sin.: penoniñas sin.: catasoles	ladybugs (USA) ladybirds ladybird beetles lady beetles
<i>Adalia bipunctata</i>	xoaniña de dous puntos	two-spotted ladybeetle
<i>Adalia decempunctata</i>	xoaniña de dez puntos	ten-spotted ladybird ten-spotted lady beetle
<i>Anatis ocellata</i>	xoaniña ocelada	eyed ladybug eyed ladybird spotted ladybug
<i>Calvia decemguttata</i>	xoaniña alaranxada sin.: xoaniña de dez puntos alaranxada	
<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	xoaniña de catorce puntos sin.: xoaniña de catorce puntos alaranxada	cream-spotted ladybird
<i>Coccinella septempunctata</i>	xoaniña de sete puntos sin.: xoaniña común	seven-spot ladybird seven-spotted ladybug
<i>Coccinella undecimpunctata</i>	xoaniña de once puntos	eleven-spot ladybird eleven-spotted lady beetle
<i>Exochomus quadripustulatus</i>	xoaniña dos piñeiro	pine ladybird
<i>Exochomus nigromaculatus</i>	xoaniña negra	black scale ladybug
<i>Harmonia axyridis</i>	xoaniña da China sin.: xoaniña asiática	Asian ladybeetle multicolored Asian lady beetle harlequin ladybird
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	xoaniña de trece puntos	thirteen-spot ladybeetle thirteen-spotted lady beetle
<i>Myrrha octodecimguttata</i>	xoaniña de dezaoito puntos	eighteen-spotted ladybird 18-spot ladybird eighteen-spot ladybird

especie galega

<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (= <i>Coccinella 14-punctata</i>) (= <i>Propylea 14-punctata</i>)	xoaniña amarela sin.: xoaniña de catorce puntos amarela	fourteen-spotted ladybird fourteen-spotted lady beetle
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	xoaniña de vinte e dous puntos	22-spot ladybird twenty-two-spot ladybird
<i>Rodolia cardinalis</i>	xoaniña cardeal	vedalia beetle cardinal ladybird

Familia: Silvanídeos (Silvanidae) : escaravellos achatados

<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	escaravello dentado do gran sin.: gorgullo dentado do gran sin.: caruncho de Suriname	sawtoothed grain beetle
----------------------------------	--	-------------------------

Familia: Lemofloeídeos (Laemophloeidae) : escaravellos achatados

<i>Cryptolestes pusillus</i>	escaravello achatado do gran sin.: gorgullo achatado do gran	flat grain beetle
------------------------------	--	-------------------

Superfamilia: Histeroídeos (Histeroidea)

Familia: Histerídeos (Histeridae) : escaravellos pallaso

<i>Hister quadrimaculatus</i>	escaravello de catro pintas	lunar spotted mimic beetle lunar-spotted mimic beetle
-------------------------------	------------------------------------	--

Superfamilia: Ditiscoídeos (Dytiscoidea)

Familia: Ditiscídeos (Dytiscidae) : matacabalos (ou ditiscos)

<i>Dytiscus</i> spp.	matacabalos sin.: ditiscos sin.: escóuparos sin.: escaravellos acuáticos	diving beetles
<i>Dytiscus circumflexus</i>	matacabalos circunflexo sin.: ditisco circunflexo	wasp great diving beetle
<i>Dytiscus latissimus</i>	matacabalos grande sin.: ditisco grande	
<i>Dytiscus marginalis</i>	matacabalos (ou matacabalos común) sin.: ditisco bordado	great diving beetle
<i>Dytiscus semisulcatus</i>	matacabalos sucado sin.: ditisco sucado	

Superfamilia: Caraboídeos (Caraboidea)

Familia: Xirinídeos (Gyrinidae) : escaravellos acuáticos

<i>Gyrinus natator</i>	escaravello muiñeiro	whirligig beetle
------------------------	-----------------------------	------------------

Familia: Carabídeos (Carabidae)

Subfamilia: Cicindelíneos (Cicendelinae) : cicindelas

<i>Cicindela campestris</i>	cicindela común	green tiger beetle
<i>Cicindela hybrida</i>	cicindela híbrida	northern dune tiger beetle
<i>Cicindela maroccana</i>	cicindela marroquina	Moroccan tiger beetle
<i>Cicindela sexguttata</i>	cicindela de seis pintas	six-spotted tiger beetle six-spotted green tiger beetle
<i>Cicindela sylvatica</i>	cicindela dos bosques	wood tiger beetle heath tiger beetle
<i>Lophyra flexuosa</i> (= <i>Cicindela flexuosa</i>)	cicindela de Corrubedo	
<i>Lophyridia littoralis</i> (= <i>Calomera littoralis</i>) (= <i>Cicindela littoralis</i>)	cicindela do litoral	

Subfamilia: Carabíneos (Carabinae) : cárabos

<i>Carabus auratus</i>	cárabo dourado	golden ground beetle
<i>Carabus coriaceus</i>	cárabo coriáceo	
<i>Carabus deyrollei</i>	cárabo de Deyrolle	
<i>Carabus galicianus</i>	cárabo galego	Galician beetle
<i>Carabus granulatus</i>	cárabo granuloso	
<i>Carabus hispanus</i>	cárabo galo	
<i>Carabus hortensis</i>	cárabo das hortas	
<i>Carabus lineatus</i>	cárabo riscado	
<i>Carabus lusitanicus</i>	cárabo lusitano	
<i>Carabus macrocephalus</i>	cárabo macrocéfalo	
<i>Carabus melancholicus</i>	cárabo melancólico	
<i>Carabus nemoralis</i>	cárabo do bosque	
<i>Carabus rugosus</i>	cárabo rugoso	
<i>Carabus rutilans</i>	cárabo rutilante	
<i>Carabus violaceus</i>	cárabo violáceo	violet ground beetle rain beetle

Subfamilia: Braquiníneos (Brachininae) : escaravellos bombardeiros

<i>Brachinus</i> spp.	escaravellos bombardeiros	bombadier beetles
-----------------------	----------------------------------	-------------------

Subfamilia: Harpalíneos (Harpalinae) : zabros, feronias, escaravellos

<i>Zabrus galicianus</i>	zabro galego	
<i>Zabrus tenebrioides</i>	zabro dos cereais	cereal ground beetle corn ground beetle
<i>Perostichus galaecianus</i> (= <i>Steroporus galaecianus</i>)	feronia galaica	
<i>Perostichus gallega</i> (= <i>Feronia gallega</i>) (= <i>Steroporus gallega</i>)	feronia galega	
<i>Amara aenea</i> (= <i>Amara devincta</i>) (= <i>Carabus aeneus</i>)	escaravello das poas	common sun beetle
<i>Anisodactylus heros</i>	escaravello heroe	

Subfamilia: Nebríneos (Nebrinae) : escaravellos

<i>Nebria complanata</i> (= <i>Eurynebria complanata</i>)	escaravello da area	beachcomber beetle strandline beetle
---	----------------------------	---

Subfamilia: Patrobíneos (Patrobinae) : escaravellos

<i>Penetretus rufipennis</i>	escaravello rubio	
------------------------------	--------------------------	--

Superfamilia: Crisomeloídeos (Chrysomeloidea)

Familia: Crisomelídeos (Chrysomelidae)

Subfamilia: Crisomelíneos (Chrysomelinae) : sanguiñas, escaravellos

<i>Timarcha</i> spp.	sanguiñas sin.: sangüeiras sin.: esganos	bloody-nosed beetles
<i>Timarcha asturiensis</i>	sanguiña asturiana	
<i>Timarcha calceata</i>	sanguiña calzada	
<i>Timarcha goettingensis</i>	sanguiña miúda	small bloody-nosed beetle lesser bloody-nosed beetle
<i>Timarcha gougeleti</i>	sanguiña de Gougelet	
<i>Timarcha geniculata</i>	sanguiña xeniculada	
<i>Chrysolina americana</i>	escaravello do romeu	rosemary beetle
<i>Chrysolina herbacea</i> (= <i>Chrysomela herbacea</i>) (= <i>Chrysomela menthastris</i>) (= <i>Chrysomela fulminans</i>)	escaravello do mentrasto	mint leaf beetle green mint beetle
<i>Colaspidema atrum</i>	escaravello da alforfa	alfalfa leaf beetle
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	escaravello da pataca sin.: bicho da pataca sin.: bicho do capote	Colorado potato beetle Colorado beetle ten-striped spearman ten-lined potato beetle potato bug
<i>Phratora laticollis</i>	escaravello do choupo e do salgueiro sin.: bicho do choupo e do salgueiro	

Subfamilia: Galerucíneos (Galerucinae) : pulga dos carballos, escaravello das flores, vaquiña verde

<i>Altica quercetorum</i>	pulga dos carballos sin.: pulgón dos carballos sin.: pulquiña dos carballos sin.: praga dos carballos	oak flea beetle
<i>Exosoma lusitanicum</i>	escaravello das flores	daffodil leaf beetle
<i>Diabrotica speciosa</i>	vaquiña verde	cucurbit beetle

Subfamilia: Crioceríneos (Criocerinae) : larvalesmas

<i>Oulema gallaeciana</i> (= <i>Lema lichenis</i>)	larvalesma dos cereais	small cereal leaf beetle
<i>Oulema melanopus</i> (= <i>Lema melanopa</i>)	larvalesma da cebada sin.: larvalesma	cereal leaf beetle

Subfamilia: Casidíneos (Cassidinae) : escaravellos tartaruga

<i>Cassida viridis</i>	casida verde sin.: casida do mentrasto	green tortoise beetle
<i>Cassida rubiginosa</i>	casida rubixinosa	thistle tortoise beetle
<i>Aspidimorpha sanctaecrucis</i>	escaravello de ouro asiático	golden tortoise beetle
<i>Charidotella sexpunctata</i>	escaravello de ouro norteamericano	golden tortoise beetle
<i>Charidotella egregia</i>	escaravello de ouro panameño	

Subfamilia: Bruquíneos (Bruchinae) : brucos

<i>Brucus pisorum</i>	bruco das ervellas sin.: coco das ervellas sin.: bruco dos chícharos sin.: coco dos chícharos var.: brugo, burgo	pea weevil
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	bruco das fabas sin.: bicho das fabas sin.: caruncho do feixón var.: brugo, burgo	bean weevil
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	caruncho pequeno do feixón sin.: caruncho do feixoeiro	Mexican bean weevil

Subfamilia: Eumolpíneos (Eumolpinae) : cascudiños

<i>Megascelis</i> spp.	cascudiños	leaf beetles
------------------------	-------------------	--------------

Familia: Cerambícídeos (Cerambycidae)**Subfamilia: Cerambícíneos (Cerambyicinae) : capricornios, lonxicornios, brocas**

<i>Cerambyx</i> spp.	capricornios	capricorn beetles
<i>Cerambyx cerdo</i>	capricornio dos carballos sin.: capricorno das aciñeiras	great capricorn beetle
<i>Cerambyx scopolii</i>	capricornio pequeno	beech capricorn beetle small oak capricorn beetle
<i>Cerambyx welensis</i>	capricornio aveludado	
<i>Hylotrupes bajulus</i>	capricornio das casas sin.: caruncho capricornio sin.: couza da madeira	house longhorn beetle old house borer European house borer
<i>Aromia moschata</i>	lonxicorno moscado	musk beetle musk longhorn beetle
<i>Chlorophorus annularis</i> <small>(Galiza: introducido)</small>	lonxicorno do bambú	bamboo longhorn beetle bamboo longhorn bamboo tiger longicorn bamboo borer
<i>Chlorophorus sartor</i>	lonxicorno xastre	
<i>Chlorophorus trifasciatus</i>	lonxicorno de tres bandas	three-lined longhorn beetle
<i>Clytus arietis</i>	lonxicorno avespa var.: lonxicorno vespa	wasp beetle wasp longhorn beetle
<i>Clytus rhamni</i>	lonxicorno de pESCOZO redondo	round-necked longhorn beetle
<i>Plagionotus arcuatus</i>	lonxicorno curvo sin.: escaravello avespa curvo var.: escaravello vespa curvo	yellow bowed longhorn beetle
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (= <i>Cerambyx sanguineus</i>)	lonxicorno sanguíneo	red longhorn beetle Welsh oak longhorn beetle
<i>Rosalia alpina</i> (= <i>Cerambyx alpinus</i>)	lonxicorno alpino sin.: lonxicorno das faias	rosalia longicorn Alpine longhorn beetle
<i>Rosalia funebris</i>	lonxicorno fúnebre	banded alder borer
<i>Stenopterus ater</i>	lonxicorno escuro	
<i>Stenopterus rufus</i>	lonxicorno rufo	

especie galega

<i>Diploschema rotundicolle</i>	broca dos cítricos	citrus borer citrus stem borer
<i>Phoracanta recurva</i>	broca pequena do eucalipto <i>sin.: foracanta pequena</i>	lesser Eucalyptus longhorn
<i>Phoracanta semipunctata</i>	broca do eucalipto <i>sin.: foracanta</i>	Australian Eucalyptus longhorn Eucalyptus longhorned borer Eucalyptus borer common eucalypt longicorn

Subfamilia: Lamíneos (Lamiinae) : Ionícornios, brocas, arlequíns, tarabela

<i>Agapanthia asphodeli</i>	Ionícorno das abróteas	daffodil longhorn beetle
<i>Agapanthia cardui</i>	Ionícorno dos cardos	flat-faced longhorn beetle
<i>Agapanthia villosoviridescens</i>	Ionícorno verdoso aveludado	golden-bloomed grey longhorn beetle
<i>Acanthocinus aedilis</i>	Ionícorno madeireiro sin.: escaravello madeireiro	timberman beetle
<i>Anoplophora solpii</i> (= <i>Calloplophora solpii</i>)	Ionícorno da Tailandia	
<i>Iberodorcadion seoanei</i>	Ionícorno de Seoane	
<i>Mesosa nebulosa</i>	Ionícorno nebuloso	white-clouded longhorn beetle
<i>Monochamus galloprovincialis</i>	Ionícorno do piñeiro	pine sawyer beetle black pine sawyer beetle
<i>Oberea linearis</i>	Ionícorno da abeleira	
<i>Oberea oculata</i>	Ionícorno ocelado	eyed longhorn beetle
<i>Pogonocherus hispidulus</i>	Ionícorno híspido	greater thorn-tipped longhorn beetle greater thorn-tipped longhorn
<i>Hedypathes betulinus</i>	broca do mate sin.: broca da herba mate	mate tree borer green mate borer
<i>Saperda carcharias</i>	broca grande do choupo sin.: ionícorno grande do choupo	large poplar borer large poplar longhorn beetle
<i>Saperda populnea</i> (= <i>Compsidia populnea</i>)	broca pequena do choupo sin.: ionícorno pequeno do choupo	small poplar borer small poplar longhorn beetle
<i>Acrocinus longimanus</i>	arlequín sin.: ionícorno arlequín sin.: arlequín da mata sin.: arlequín grande	harlequin beetle
<i>Macropophora accentifer</i>	arlequín pequeno sin.: ionícorno arlequín pequeno	
<i>Calamobius filum</i>	tarabela	grain borer longhorn beetle

Subfamilia: Lepturíneos (Lepturinae) : Ionxicornios

<i>Criboleptura strangulata</i> (= <i>Criboleptura stragulata</i>) (= <i>Brachyleptura stragulata</i>) (= <i>Leptura stragulata</i>) (= <i>Paracorymbia stragulata</i>) (= <i>Stictoleptura strangulata</i>)	Ionxicorno cinguido	
<i>Leptura aerulenta</i>	Ionxicorno tártago	hornet beetle
<i>Nustera distigma</i> (= <i>Leptura distigma</i>)	Ionxicorno de dúas pintas	two-spotted longhorn beetle two-spot longhorn beetle
<i>Pachyta quadrimaculata</i>	Ionxicorno de catro pintas	four-spot longhorn beetle
<i>Paracorymbia fulva</i> (= <i>Corymbia fulva</i>) (= <i>Brachyleptura fulva</i>) (= <i>Leptura fulva</i>) (= <i>Stictoleptura fulva</i>)	Ionxicorno de punta negra	
<i>Rhagium bifasciatum</i>	Ionxicorno de dúas bandas	two-banded longhorn beetle
<i>Rhagium inquisitor</i>	Ionxicorno inquisidor	ribbed pine borer inquisitor flower longhorn
<i>Ruptela maculata</i>	Ionxicorno manchado	spotted longhorn beetle spotted longhorn
<i>Stenurella melanura</i>	Ionxicorno mouro	black-striped longhorn beetle
<i>Stenurella nigra</i>	Ionxicorno negro	small black longhorn beetle black flower longhorn
<i>Stictoleptura fontenayi</i> (= <i>Leptura fontenayi</i>) (= <i>Corymbia fontenayi</i>) (= <i>Aredolpona fontenayi</i>)	Ionxicorno de Fontenay	
<i>Stictoleptura rubra</i> (= <i>Leptura rubra</i>) (= <i>Corymbia rubra</i>) (= <i>Aredolpona rubra</i>)	Ionxicorno rubro	red-brown longhorn beetle
<i>Stictoleptura scutellata</i>	Ionxicorno escudado	large black longhorn beetle large black longhorn

Subfamilia: Espondilidíneos (Spondylidinae) : lonxicornios

<i>Arhopalus pinetorum</i>	lonxicorno madeirense	
<i>Arhopalus rusticus</i>	lonxicorno rústico	dusky longhorn beetle
<i>Arhopalus syriacus</i>	lonxicorno sirio	Syrian longhorn beetle
<i>Arhopalus tristis</i> (= <i>Arhopalus ferus</i>)	lonxicorno do piñeiro queimado	burnt pine longhorn beetle

Subfamilia: Prioníneos (Prioninae) : escaravellos

<i>Ergates faber</i>	escaravello carpinteiro	
<i>Macrodontia cervicornis</i>	escaravello serratapau sin.: serratapau	sabertooth longhorn beetle
<i>Prionus coriarius</i>	escaravello curtidor	the tanner the sawyer
<i>Titanus giganteus</i>	escaravello titán sin.: cerambicídeo xigante	Titan beetle

Subfamilia: Anoplodermatíneos (Anoplodermatinae) : brocas

<i>Migdolus fryanus</i>	broca da cana sin.: broca da raíz da cana	sugarcane rhizome borer
-------------------------	---	-------------------------

Superfamilia: Cleroídeos (Cleroidea)

Familia: Clerídeos (Cleridae) : escaravellos

<i>Necrobia</i> spp.	escaravellos do xamón larva : couza do xamón, couza do touciño	ham beetles
<i>Necrobia ruficollis</i>	escaravello do xamón de ombros vermellos	red-shouldered ham beetle red-necked bacon beetle red-breasted copra beetle
<i>Necrobia rufipes</i>	escaravello do xamón de patas vermelhas sin.: escaravello da copra	redlegged ham beetle red-legged ham beetle copra beetle
<i>Necrobia violacea</i>	escaravello do xamón de patas negras	blacklegged ham beetle chequered beetle
<i>Thanasimus formicarius</i>	escaravello formiga	ant beetle European red-bellied clerid
<i>Trichodes leucopsideus</i>	escaravello soldado vermello e azul	red and blue soldier beetle
<i>Korynetes caeruleus</i>	escaravello azul da madeira	steely blue beetle

Superfamilia: Escarabeoídeos (Scarabaeoidea)

Familia: Xeotrupídeos (Geotrupidae) : escaravellos bosteiros (ou escaravellos esterqueiros)

<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (= <i>Scarabaeus stercorosus</i>)	esterqueiro do bosque sin.: escaravello esterqueiro do bosque	woodland dor beetle
<i>Geotrupes ibericus</i>	esterqueiro ibérico sin.: escaravello esterqueiro ibérico	
<i>Geotrupes mutator</i>	esterqueiro violeta sin.: escaravello esterqueiro violeta	violet dor beetle
<i>Geotrupes stercorarius</i>	esterqueiro común sin.: escaravello esterqueiro común	common dor beetle
<i>Typhoeus typhoeus</i>	escaravello minotauro	minotaur beetle

Familia: Escarabeídeos (Scarabaeidae)**Subfamilia: Melolontíneos (Melolonthinae) : cascudos, escaravellos**

<i>Melolontha</i> spp. <i>Anoxia</i> spp.	cascudos larva : verme branco	cockchafers May bugs doodlebugs
<i>Melolontha hippocastani</i>	cascudo forestal	forest cockchafer European forest cockchafer chestnut cockchafer
<i>Melolontha melolontha</i>	cascudo común	common cockchafer common European cockchafer
<i>Melolontha pectoralis</i>	cascudo grande	large cockchafer European large cockchafer
<i>Dermolepida albohirtum</i>	escaravello da cana	cane beetle

Subfamilia: Dinastíneos (Dynastinae) : escaravellos, escaravellos rinoceronte

<i>Chalcosoma atlas</i>	escaravello atlas	Atlas beetle
<i>Dynastes hercules</i>	escaravello hércoles	Hercules beetle
<i>Dynastes neptunus</i>	escaravello neptuno	Neptune beetle
<i>Dynastes satanas</i>	escaravello satanás	Satanas beetle
<i>Dynastes tityus</i>	escaravello unicornio	eastern Hercules beetle unicorn beetle
<i>Megasoma elephas</i>	escaravello elefante	elephant beetle
<i>Allomyrina dichotoma</i>	escaravello rinoceronte xaponés	Japanese rhinoceros beetle
<i>Oryctes nasicornis</i>	escaravello rinoceronte sin.: escaravello rinoceronte europeo	European rhinoceros beetle
<i>Xylotrupes ulysses</i>	escaravello rinoceronte australiano	Australian elephant beetle common rhinoceros beetle Australian rhinoceros beetle coconut palm beetle

Subfamilia: Cetoníneos (Cetoniinae) : cetonias, escaravellos

<i>Cetonia aurata</i>	cetonia dourada	rose chafer green rose chafer
<i>Cetonia carthami</i>	cetonia verde metálica	Sardinia rose chafer
<i>Protaetia morio</i> (= <i>Protaetia (Netacia) morio</i>) (= <i>Netacia morio</i>)	cetonia moura	black rose chafer black rose beetle
<i>Goliathus goliatus</i>	escaravello goliat	Goliath beetle
<i>Oxythyrea funesta</i>	escaravello das flores	Mediterranean spotted chafer white-spotted rose beetle
<i>Trichius fasciatus</i>	escaravello abella	bee beetle
<i>Tropinoma hirta</i>	escaravello dos pampillos	apple bosom beetle
<i>Tropinoma squalida</i>	escaravello escuálido	hairy rose beetle

Subfamilia: Escarabeíneos (Scarabaeinae) : escaravellos bosteiros (ou escaravellos esterqueiros)

<i>Copris hispanus</i>	bosteiro español sin.: escaravello bosteiro español	Spanish dung beetle horned dung beetle
<i>Copris incertus</i>	bosteiro mexicano sin.: escaravello bosteiro mexicano	Mexican dung beetle
<i>Copris lunaris</i>	bosteiro lunar sin.: escaravello bosteiro lunar	lunar-headed dung beetle horned dung beetle
<i>Copris minutus</i>	bosteiro miúdo sin.: escaravello bosteiro miúdo	small black dung beetle
<i>Canthon</i> spp. <i>Gymnopleurus</i> spp. <i>Sisyphus</i> spp. <i>Scarabaeus</i> spp. etc.	rolabostas sin.: escaravellos rolabosta	roller dung beetles
<i>Aulacropis matthewsi</i>	rolabosta de Matthews sin.: escaravello rolabosta de Matthews	Matthews' flightless dung beetle flightless dung beetle
<i>Sisyphus schaefferi</i>	rolabosta común sin.: escaravello rolabosta común	roller dung beetle dung beetle
<i>Scarabaeus laticollis</i> (= <i>Ateuchetus laticollis</i>)	rolabosta mediterráneo sin.: escaravello rolabosta mediterráneo	roller dung beetle scarab dung beetle dung beetle
<i>Scarabaeus satyrus</i>	rolabosta africano sin.: escaravello rolabosta africano	African dung beetle
<i>Scarabaeus sacer</i> (= <i>Ateuchus sacer</i>)	escaravello sagrado	sacred scarab

Familia: Lucanídeos (Lucanidae) : escornabois

<i>Dorcus parallelipipedus</i>	escornabois pequeno	lesser stag beetle
<i>Hexarthrius parryi</i>	escornabois xigante sin.: vacaloura xigante	fighting giant stag beetle
<i>Lamprima aurata</i>	escornabois dourado	golden stag beetle
<i>Lucanus cervus</i>	escornabois sin.: vacaloura var.: vacaloira, vacallouria sin.: escornavacas sin.: escornapitos sin.: carouca var.: carroucha sin.: alicornio var.: alicorne sin.: cornetín sin.: cornetán sin.: corneteira pinza ou corno : dente de alicornio	stag beetle
<i>Prosopocoilus giraffa</i>	escornabois xirafa	giraffe stag beetle

Superfamilia: Estafilinoídeos (Staphylinoidea)**Familia: Silfídeos (Silphidae)****Subfamilia: Nicroforíneos (Nicrophorinae) : sepultureiros (ou escaravellos sepultureiros)**

<i>Nicrophorus</i> spp.	sepultureiros sin.: escaravellos sepultureiros	burying beetle sexton beetle
<i>Nicrophorus vespilloides</i>	sepultureiro común sin.: escaravello sepultureiro común	boreal sexton beetle common sexton beetle boreal carrion beetle
<i>Nicrophorus vestigator</i>	sepultureiro rastexador sin.: escaravello sepultureiro rastexador	
<i>Nicrophorus americanus</i>	sepultureiro americano sin.: escaravello sepultureiro americano	American burying beetle giant carrion beetle

Subfamilia: Silfíneos (Silphinae) : escaravellos carniceiros

<i>Silpha obscura</i>	escaravello carniceiro escuro	dark carrion beetle
<i>Necrophila americana</i> (= <i>Silpha americana</i>)	escaravello carniceiro americano	American carrion beetle

Familia: Estafilinídeos (Staphylinidae)**Subfamilia: Estafiliníneos (Staphylininae) : sarimboga***Ocyphus olens***sarimboga**

Devil's coach-horse beetle
 Devil's footman
 Devil's coachman
 Devil's steed
 cock-tail beetle

Subfamilia: Aleocaríneos (Aleocharinae) : escaravello formigueiro*Lomechusoides strumosus*
(=*Lomechusa strumosa*)**escaravello formigueiro**
sin.: escaravello mirmecófilo

myrmecophilic beetle
 myrmecophilous beetle

Subfamilia: Pederíneos (Paederinae) : escaravellos*Domene (Lathromene) barraganensis***escaravello do Barragán**
sin.: escaravello da carballeira do Barragán

Superfamilia: Curculionoídeos (Curculionoidea)

Familia: Curculionídeos (Cucurcionidae)

Subfamilia: Entiminíneos (Entiminae) : pedrolo

<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	pedrolo sin.: gorgullo da videira	black vine weevil vine weevil
------------------------------	---	----------------------------------

Subfamilia: Curculioníneos (Curculioninae) : gorgullos

<i>Anthonomus grandis</i>	gorgullo do algodoeiro sin.: bicudo do algodoeiro	boll weevil
<i>Anthonomus rubi</i>	gorgullo do morangueiro	strawberry blossom weevil
<i>Conotrachelus psidii</i>	gorgullo da goiaba sin.: bicudo da goiabeira	guava weevil
<i>Curculio caryae</i>	gorgullo das nozes pecanas	pecan weevil
<i>Curculio elephas</i>	gorgullo das castañas sin.: caruncho das castañas	chestnut weevil
<i>Curculio glandium</i>	gorgullo das belotas	acorn weevil
<i>Curculio nucum</i>	gorgullo das abelás sin.: gorgullo das abeleiras sin.: gorgullo da noz	nut weevil hazelnut weevil
<i>Gonipterus scutellatus</i>	gorgullo do eucalipto	eucalyptus weevil eucalyptus snout beetle gum tree weevil

Subfamilia: Drioftoríneos (Dryophthorinae) : gorgullos

<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	gorgullo das palmeiras sin.: bicudo das palmeiras sin.: escaravelho das palmeiras	red palm weevil Asian palm weevil sago palm weevil
<i>Sitophilus oryzae</i>	gorgullo do arroz	rice weevil
<i>Sitophilus granarius</i>	gorgullo do trigo sin.: gorgullo do gran sin.: gorgullo dos cereais sin.: caruncho do trigo	wheat weevil grain weevil granary weevil
<i>Sitophilus zeamais</i>	gorgullo do millo	maize weevil

Subfamilia: Molitíneos (Molytinae) : gorgullos

<i>Hylobius abietis</i>	gorgullo do abeto	large pine weevil
<i>Hylobius piceus</i>	gorgullo da pícea	large spruce weevil
<i>Pissodes castaneus</i>	gorgullo pequeno do piñeiro	small banded pine weevil
<i>Pissodes pini</i>	gorgullo grande do piñeiro	larger pine weevil
<i>Pissodes validirostris</i>	gorgullo das piñas	pine cone weevil
<i>Sternechus subsignatus</i>	gorgullo da soxa sin.: bicudo da soxa	soybean stalk weevil

Subfamilia: Escolítíneos (Scolytinae) : bóstricos, xileboros, gorgullos, escaravellos

<i>Ips sexdentatus</i>	bóstrico grande	six-spined engraver beetle
<i>Orthotomicus erosus</i>	bóstrico pequeno	Mediterranean pine engraver beetle
<i>Xyleborus dispar</i>	xileboro	ambrosia beetle pear blight beetle
<i>Xyleborus glabratus</i>	xileboro do abacateiro	redbay ambrosia beetle
<i>Dendroctonus</i> spp.	gorgullos do piñeiro	pine beetles
<i>Dendroctonus frontalis</i>	gorgullo descascador do piñeiro	pine bark beetle southern pine beetle
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	gorgullo pondroso do piñeiro	mountain pine beetle
<i>Tomicus piniperda</i>	escaravello do rebento do piñeiro	common pine shoot beetle

Subfamilia: Criptorinquíneos (Cryptorhynchinae) : brocas

<i>Eutinobothrus brasiliensis</i>	broca do algodoeiro sin.: broca da raíz do algodoeiro	cotton root borer cotton stem borer Brazilian cotton borer
-----------------------------------	---	--

Subfamilia: Cosoníneos (Cossoninae) : gorgullos

<i>Pentarthrum huttoni</i>	gorgullo da madeira	wood boring weevil woodboring beetle
----------------------------	----------------------------	---

Familia: Atelabídeos (Attelabidae) : enrolafollas

<i>Apoderus</i> spp. <i>Attelabus</i> spp.	enrolafollas	leaf-rolling weevils
<i>Attelabus nitens</i>	enrolafollas do carballo	oak leaf-roller oak leaf-roller weevil oak roller weevil
<i>Apoderus coryli</i> (= <i>Attelabus coryli</i>)	enrolafollas da abeleira	hazel-leaf roller weevil twig-cutting weevil

Familia: Rinquitídeos (Rhynchitidae) : gorgullos

<i>Rhynchites bacchus</i>	gorgullo violeta da maceira	red palm weevil Asian palm weevil sago palm weevil
<i>Rhynchites coeruleus</i> (= <i>Involvulus coeruleus</i>)	cortagromos da maceira sin.: cortagromos azul da maceira sin.: gorgullo azul da maceira	apple twig cutter twig-cutting weevil

Familia: Antribídeos (Anthribidae) : caruncho do café

<i>Araecerus fasciculatus</i>	caruncho do café sin.: caruncho das tullas	coffee bean weevil
-------------------------------	--	--------------------

Superfamilia: Bostricoídeos (Bostrichoidea)**Familia: Dermestídeos (Dermestidae) : dermestes**

<i>Anthrenus museorum</i>	dermeste dos museos sin.: escaravello dos museos	museum beetle
<i>Dermestes lardarius</i>	dermeste das despensas sin.: escaravello das despensas	larder beetle bacon beetle
<i>Dermestes maculatus</i>	dermeste dos coiros sin.: escaravello dos coiros	hide beetle leather beetle skin beetle
<i>Trogoderma granarium</i>	dermeste do gran	khapra beetle cabinet beetle
<i>Trogoderma versicolor</i>	dermeste versicolor	

Familia: Anobídeos (Anobiidae) : carunchos, escaravellos

<i>Anobium punctatum</i>	caruncho da madeira sin.: caruncho pequeno sin.: caruncho dos móveis var.: caruncho dos mobles sin.: caruncho da casa sin.: caruncho doméstico sin.: couza da madeira sin.: bicho da madeira	common furniture beetle common house borer
<i>Ernobius mollis</i>	caruncho da casca sin.: broca das árbores	pine bark anobiid
<i>Stegobium paniceum</i>	caruncho do pan sin.: gorgullo do pan	drugstore beetle bread beetle biscuit beetle
<i>Xestobium rufovillosum</i>	caruncho grande sin.: reloxo da morte sin.: couza da madeira sin.: bicho da madeira	deathwatch beetle
<i>Lasioderma serricorne</i>	escaravello do tabaco sin.: gorgullo do tabaco sin.: caruncho do fume sin.: escaravello do fume sin.: bicho do fume sin.: gorgullo do fume	cigarette beetle cigar beetle tobacco beetle
<i>Ptinus fur</i>	escaravello araña	whitemarked spider beetle spider beetle

Familia: Bostriquídeos (Bostrichidae)
Subfamilia: Dinoderídeos (Dinoderinae) : carunchos

<i>Dinoderus minutus</i>	caruncho do bambú sin.: gorgullo do bambú	bamboo powder post beetle bamboo borer
--------------------------	---	---

Subfamilia: Lictídeos (Lyctinae) : trazas da madeira

<i>Lyctus</i> spp.	trazas da madeira sin.: relas	powderpost beetles lyctus beetles
<i>Lyctus brunneus</i>	traza castaña da madeira	brown powderpost beetle brown lyctus beetle
<i>Lyctus linearis</i>	traza europea da madeira	European lyctus beetle

Superfamilia: Buprestoídeos (Buprestoidea)
Familia: Buprestídeos (Buprestidae) : buprestes

<i>Agrilus biguttatus</i>	bupreste do carballo	oak splendour beetle
<i>Agrilus viridis</i>	bupreste verde	beech splendour beetle
<i>Anthaxia fulgurans</i>	bupreste fulgurante	
<i>Anthaxia hungarica</i>	bupreste húngaro	Hungarian jewel beetle
<i>Anthaxia nitidula</i>	bupreste coruscante	glistening jewel beetle
<i>Anthaxia salicis</i>	bupreste do salgueiro	pasture splendour beetle
<i>Buprestis aurulenta</i>	bupreste dourado	golden jewel beetle golden buprestid
<i>Buprestis novemmaculata</i>	bupreste de nove puntos sin.: bupreste do piñeiro	
<i>Buprestis octoguttata</i>	bupreste de oito puntos	eight spotted jewel beetle eight spotted Buprestis
<i>Buprestis rufipes</i>	bupreste de patas vermellas	red legged buprestid
<i>Capnodis tenbricosa</i>	bupreste das acedas	dock beetle
<i>Capnodis tenbrionis</i>	bupreste do pexegueiro	peach rootborer peach flatheaded rootborer
<i>Chalcophora mariana</i>	bupreste grande do piñeiro	flatheaded pine borer pine-borer
<i>Chrysobothris affinis</i>	bupreste pinto do carballo	gold pit oak splendour beetle
<i>Coroebus florentinus</i>	bupreste florentino sin.: bupreste da aciñeira	black-banded oak borer
<i>Coroebus undatus</i>	bupreste da sobreira	flathead oak borer
<i>Eurythyrea quercus</i>	bupreste grande do carballo	oak jewel beetle
<i>Phaenops cyanea</i>	bupreste azul do piñeiro	steelblue jewel beetle
<i>Scintillatrix festiva</i> (=Ovalisia festiva)	bupreste do cipreste	cypress jewel beetle
<i>Scintillatrix rutilans</i> (=Ovalisia rutilans) (=Lampra rutilans)	bupreste da tileira	linden burn cow beetle metallic wood boring beetle

Orde: Sifonápteros (Siphonaptera)

Superfamilia: Pulicoídeos (Pulicoidea)

Familia: Pulicídeos (Pulicidae) : pulgas

<i>Archaeopsylla erinacei</i>	pulga do ourizo cacheiro	hedgehog flea
<i>Ctenocephalides canis</i>	pulga do can	dog flea
<i>Ctenocephalides felis</i>	pulga do gato	cat flea
<i>Pulex irritans</i> (= <i>Pulex fulvus</i>)	pulga humana sin.: pulga común	human flea
<i>Spilopsyllus cuniculi</i>	pulga do coello	rabbit flea

Superfamilia: Ceratofiloídeos (Ceratophylloidea)

Familia: Ceratofilídeos (Ceratophyllidae) : pulgas

<i>Paraceras melis</i>	pulga do teixugo	badger flea
------------------------	-------------------------	-------------

Orde: Dípteros (Diptera)

Superfamilia: Tabanoídeos (Tabanoidea)

Familia: Tabanídeos (Tabanidae) : tabaos (ou moscardos), tabaelas, anzóns

<i>Tabanus</i> spp.	tabaos var.: tabáns sin.: moscardos	horseflies horse flies horse-flies
<i>Tabanus bovinus</i>	tabao besteiro var.: tabán besteiro sin.: moscardo dos bois	pale giant horsefly
<i>Tabanus bromius</i>	tabao de ollos riscados var.: tabán de ollos riscados sin.: moscardo de ollos riscados	band-eyed brown horsefly
<i>Tabanus sudeticus</i>	tabao escuro var.: tabán escuro sin.: moscardo escuro	dark giant horsefly
<i>Haematopota</i> spp.	tabaelas	clegs
<i>Haematopota pluvialis</i>	tabuela común	common cleg notch-horned cleg
<i>Chrysops</i> spp.	anzóns	deerflies deer flies
<i>Chrysops caecutiens</i>	anzón común	splayed deer fly splayed deerfly
<i>Chrysops niger</i>	anzón negro	black deer fly

Superfamilia: Muscoídeos (Muscoidae)
Familia: Muscídeos (Muscidae) : moscas

<i>Haematobia irritans</i>	mosca dos cornos	horn fly
<i>Musca autumnalis</i>	mosca do outono	face fly Autumn fly Autumn house-fly
<i>Musca domestica</i>	mosca común sin.: mosca da casa sin.: mosca doméstica	housefly house fly house-fly common housefly
<i>Stomoxys calcitrans</i>	mosca das cortes sin.: mosca do bagazo sin.: mosca da viñaza sin.: mosca do gado	stable fly barn fly biting house fly dog fly power mower fly

Familia: Escatofaxídeos (Scathophagidae) : moscas do estrume

<i>Scathophaga</i> spp.	moscas do estrume	dung flies
<i>Scathophaga furcata</i>	mosca forcada do estrume	brown dung fly
<i>Scathophaga stercoraria</i>	mosca amarela do estrume	yellow dung fly golden dung fly

Familia: Antomídeos (Anthomyiidae) : moscas das raíces

<i>Delia antiqua</i> (= <i>Phorbia antiqua</i>)	mosca da cebola	onion fly
<i>Delia floralis</i> (= <i>Chortophila floralis</i>) (= <i>Phorbia floralis</i>)	mosca da nabeira	turnip root fly summer cabbage fly large cabbage fly
<i>Delia platura</i> (= <i>Anthomyia platura</i>) (= <i>Chortophila platura</i>) (= <i>Hymelya platura</i>)	mosca do feixoeiro	bean seed fly larva : seedcorn maggot
<i>Delia radicum</i> (= <i>Delia brassicae</i>) (= <i>Chortophila brassicae</i>) (= <i>Hymelya brassicae</i>) (= <i>Phorbia brassicae</i>)	mosca da couve	cabbage root fly larva : cabbage maggot

Superfamilia: Hipoboscoídeos (Hippoboscoidea)

Familia: Hipoboscídeos (Hippoboscidae) : moscas hematófagas

<i>Hippobosca equina</i>	mosca ladra sin.: mosca das bestas (ou mosca de besta) sin.: mosca burriqueira sin.: mosca caira sin.: mosca beira sin.: mosca do monte	forest fly new forest fly
<i>Ornithomya avicularia</i>	mosca dos paxaros sin.: mosca das aves	bird louse fly
<i>Pseudolynchia canariensis</i>	mosca do pombo	pigeon louse fly pigeon fly

Familia: Glosinídeos (Glossinidae) : moscas tse-tse

<i>Glossina</i> spp.	moscas tse-tse	tsetse flies
----------------------	-----------------------	--------------

Familia: Mormotomídeos (Mormotomyiidae) : mosca hirsuta

<i>Mormotomyia hirsuta</i>	mosca hirsuta sin.: mosca peluda terribel var.: mosca peluda terrible	terrible hairy fly frightful hairy fly
----------------------------	--	---

Superfamilia: Asiloídeos (Asiloidea)

Familia: Midídeos (Mydidae) : cabalo do demo (ou mosca cabalo do demo)

Gauromydas heros
(=*Mydas heros*)

cabalo do demo
sin.: mosca cabalo do demo

Superfamilia: Quironomoídeos (Chironomoidea)

Familia: Simulídeos (Simuliidae) : moscas raxadas

Simulium spp.

moscas raxadas

black flies
buffalo gnats
turkey gnats
white socks

Superfamilia: Efidroídeos (Ephydroidea)

Familia: Drosofilídeos (Drosophilidae) : moscas do vinagre (ou drosófilas)

Drosophila spp.

moscas do vinagre
sin.: drosófilas

small fruit flies
vinegar flies

Drosophila melanogaster

drosófila
(ou drosófila común)
sin.: mosca do vinagre
sin.: mosca da froita

common fruit fly
vinegar fly

Drosophila suzukii

(Galiza: introducida)

drosófila de ás manchadas

spotted wing drosophila

Superfamilia: Tefritoídeos (Tephritoidea)

Familia: Tefritídeos (Tephritidae) : moscas da froita

<i>Acanthiophilus helianthi</i>	mosca do cártamo	safflower fly
<i>Bactrocera oleae</i> (= <i>Dacus oleae</i>)	mosca da oliveira	olive fruit fly
<i>Ceratitis capitata</i>	mosca do Mediterráneo sin.: mosca da froita do Mediterráneo	Mediterranean fruit fly
<i>Rhagoletis cerasi</i>	mosca da cereixa	cherry fruit fly

Superfamilia: Bibionoídeos (Bibionoidea)

Familia: Bibionídeos (Bibionidae) : moscas de marzo

<i>Plecia nearctica</i>	mosca do amor	love bug honeymoon fly double-headed bug united bug
-------------------------	---------------	--

Superfamilia: Empidoídeos (Empidoidea)

Familia: Empidídeos (Empididae) : moscas danzarinas

<i>Empis</i> spp.	moscas danzarinas	dance flies
-------------------	-------------------	-------------

Superfamilia: Opomizoídeos (Opomyzoidea)
Familia: Agromicídeos (Agromyzidae) : moscas minadoras

<i>Liriomyza trifolii</i>	mosca minadora do tomate sin.: minador da folla do tomate	American serpentine leafminer
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	mosca minadora da ervella sin.: minador da folla da ervella	South American leafminer pea leaf miner serpentine leaf

Superfamilia: Sirfoídeos (Syrphoidea)
Familia: Sirfídeos (Syrphidae) : moscas das flores

<i>Chrysotoxum</i> spp.	moscas avespa var.: moscas vespa	
<i>Eristalinus taeniops</i>	mosca tigre	band-eyed drone fly
<i>Eristalis tenax</i>	mosca abella	drone fly dronefly common drone fly
<i>Volucella zonaria</i>	mosca abellón	hornet mimic hoverfly

Superfamilia: Conopoídeos (Conopoidea)
Familia: Conopídeos (Conopidae) : moscas cabezudas

<i>Conops</i> spp.	moscas cabezudas	thick-headed flies
--------------------	-------------------------	--------------------

Superfamilia: Estroídeos (Oestroidea)

Familia: Califorídeos (Calliphoridae) : moscas, moscóns, vareixas

<i>Cochliomyia hominivorax</i>	mosca da bicheira	New World screw-worm fly screw-worm
<i>Cordylobia anthropophaga</i>	mosca de Tumbu	Tumbu fly mango fly putsi fly skin maggot fly
<i>Pollenia rudis</i>	mosca de enxame (ou mosca de enxame común)	common cluster fly bottlebee
<i>Lucilia caesar</i>	moscón dourado	common greenbottle golden fly green bottle fly
<i>Lucilia sericata</i> (= <i>Phaenicia sericata</i>)	moscón verde (ou moscón verde común)	common green bottle fly green bottle fly
<i>Calliphora</i> spp.	vareixas sin.: moscas da vareixa var.: careixas, moscas da careixa	blow flies
<i>Calliphora vicina</i> (= <i>Calliphora erytrocephala</i>)	vareixa agrisada sin.: mosca da vareixa agrisada	European blowfly blue blowfly
<i>Calliphora vomitoria</i>	vareixa azulada sin.: mosca da vareixa azulada	bluebottle fly bottlebee

Familia: Sarcofáxideos (Sarcophagidae) : moscóns da carne

<i>Sarcophaga</i> spp.	moscóns da carne	flesh flies
<i>Sarcophaga aldrichi</i>	moscón amigábel var.: moscón amigable	friendly fly large flesh fly
<i>Sarcophaga carnaria</i>	moscón da carne (ou moscón da carne común) sin.: moscón gris	common flesh fly
<i>Sarcophaga haemorrhoidalis</i>	moscón de cu vermello	red-tailed flesh fly

Familia: Taquinídeos (Tachinidae) : taquinas (ou moscas peludas)

<i>Tachina</i> spp.	taquinas sin.: moscas peludas	traquinid flies
<i>Tachina fera</i>	taquina fera sin.: mosca peluda fera	
<i>Tachina grossa</i>	taquina grande sin.: mosca peluda grande	giant traquinid fly
<i>Tachina magnicornis</i>	taquina común sin.: taquina pequena sin.: mosca peluda común sin.: mosca peluda pequena	

Familia: Estrídeos (Oestridae) : moscas das míases

<i>Dermatobia hominis</i> (=Oestrus hominis)	mosca do verme sin.: vareixa dos humanos sin.: mosca da dermatobiose larva: verro, ura	human botfly American warble fly
<i>Hypoderma</i> spp.	moscas dos vérregos sin.: moscas da hipodermose lesión na pel: vérrego (ou vérrago, verro)	warble flies cattle grubs
<i>Hypoderma bovis</i>	mosca dos vérregos das vacas sin.: mosca da hipodermose bovina	common cattle grub
<i>Hypoderma lineatum</i>	mosca dos vérregos dos cabalos e das vacas sin.: mosca da hipodermose bovina e equina	northern cattle grub
<i>Oestrus ovis</i>	mosca nasal das ovelas sin.: mosca do nariz das ovelas sin.: mosca da oestrose ovina larva: verme nasal das ovelas, verme do nariz, verme da cabeza, bicho da cabeça	sheep bot fly sheep nose bot fly

Superfamilia: Esciaroídeos (Sciaroidea)

Familia: Cecidomídeos (Cecidomyiidae) : moscas dos bugallos (ou moscas bugalladoras)

<i>Mayetiola destructor</i>	mosca do trigo sin.: mosca de Hesse	Hessian fly barley midge
<i>Stenodiplosis sorghicola</i>	mosca do sorgo	sorghum midge

Superfamilia: Tipuloídeos (Tipuloidea)

Familia: Tipulídeos (Tipulidae) : melgas (ou típulas)

<i>Tipula</i> spp. <i>Nephrotoma</i> spp.	melgas sin.: típulas sin.: pernilongos	crane flies daddy longlegs
<i>Tipula oleracea</i>	melga da couve (ou melga común) sin.: típula da couve	marsh crane fly
<i>Tipula paludosa</i> (= <i>Tipula europaea</i>)	melga dos prados sin.: típula dos prados	European crane fly

Superfamilia: Culicoídeos (Culicoidea)

Familia: Culicídeos (Culicidae) : mosquitos, mosquitos da malaria

<i>Aedes</i> spp. <i>Culex</i> spp.	mosquitos sin.: pernilongos	mosquitos
<i>Aedes aegypti</i>	mosquito da febre amarela sin.: mosquito da dengue sin.: mosquito do zika	yellow fever mosquito
<i>Aedes albopictus</i>	mosquito tigre	tiger mosquito Asian tiger mosquito
<i>Aedes polynesiensis</i>	mosquito da Polinesia	Polynesian tiger mosquito
<i>Culex pipiens</i>	mosquito común sin.: moxón sin.: cínife var.: cínfano, sínfano	common house mosquito northern house mosquito
<i>Anopheles</i> spp.	mosquitos da malaria	malaria mosquitos
<i>Anopheles atroparvus</i>	mosquito da malaria europeo	European malaria mosquito
<i>Anopheles darlingi</i>	mosquito prego sin.: mosquito da malaria suramericano	South American malaria mosquito
<i>Anopheles gambiae</i>	mosquito da malaria africano	African malaria mosquito
<i>Anopheles quadrimaculatus</i>	mosquito da malaria norteamericano	North American malaria mosquito common malaria mosquito
<i>Anopheles stephensi</i>	mosquito da malaria asiático	Asian malaria mosquito

Superfamilia: Psicodoídeos (Psychodoidea)**Familia: Psicodídeos (Psychodidae) : moscas do baño, mosquitos palla (ou flebótomos)**

<i>Psychoda</i> spp. <i>Telmatoscopus</i> spp.	moscas do baño	drain flies sink flies moth flies sewer gnats
<i>Phlebotomus</i> spp.	mosquitos palla sin.: flebótomos	sand flies

Superfamilia: Quironomoídeos (Chironomoidea)**Familia: Quironomídeos (Chironomidae) : mosquitiños**

<i>Corynoneura</i> spp. <i>Thienemanniella</i> spp. Etc.	mosquitiños sin.: mosquitos quironomídeos	nonbiting midges lake flies chironomids
--	---	---

Familia: Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) : bexardos

<i>Culicoides</i> spp.	bexardos	biting midges no-see-ums
------------------------	-----------------	-----------------------------

Superfamilia: Asiloídeos (Asiloidea)**Familia: Bombilídeos (Bombyliidae) : rumballóns**

<i>Bombylius</i> spp.	rumballóns	bee flies beewhals
-----------------------	-------------------	-----------------------

Orde: Himenópteros (Hymenoptera)

Suborde: Apócritos (Apocrita)

Superfamilia: Apoídeos (Apoidea)

Familia: Apídeos (Apidae)

Subfamilia: Bombíneos (Bombinae) : abellóns

<i>Bombus</i> spp.	abellóns sin.: abesoiros, abesouros	bumblebees bumble bees
<i>Psithyrus</i> spp.	abellóns cuco	cuckoo bumblebees cuckoo-bees
<i>Bombus alpinus</i> (= <i>Bombus (Alpinobombus) alpinus</i>)	abellón alpino	
<i>Bombus bimaculatus</i> (= <i>Bombus (Pyrobombus) bimaculatus</i>)	abellón bimaculado	two-spotted bumblebee
<i>Bombus bohemicus</i> (= <i>Bombus (Psithyrus) bohemicus</i>) (= <i>Psithyrus bohemicus</i>) (= <i>Psithyrus distinctus</i>)	abellón bohemio sin.: abellón cuco bohemio	gypsy cuckoo bumblebee gypsy cuckoo-bee bohemian cuckoo-bee Ashton's cuckoo bumblebee
<i>Bombus brasiliensis</i> (= <i>Bombus (Thoracobombus) brasiliensis</i>)	abellón brasileiro	
<i>Bombus dahlbomii</i> (= <i>Bombus (Thoracobombus) dahlbomii</i>)	abellón xigante	giant bumblebee
<i>Bombus flavidus</i> (= <i>Bombus (Psithyrus) flavidus</i>) (= <i>Psithyrus flavidus</i>) (= <i>Psithyrus (Fernaldaepsithyrus) flavidus</i>)	abellón de Fernald sin.: abellón cuco de Fernald	Fernald cuckoo bumblebee Fernald's cuckoo bumblebee
<i>Bombus hortorum</i> (= <i>Bombus (Megabombus) hortorum</i>)	abellón dos xardíns	garden bumblebee small garden bumblebee
<i>Bombus humilis</i> (= <i>Bombus variabilis</i>) (= <i>Bombus (Thoracobombus) humilis</i>)	abellón variábel var.: abellón variable	brown-banded carder bee
<i>Bombus lapidarius</i> (= <i>Bombus (Melanobombus) lapidarius</i>)	abellón lapidario	red-tailed bumblebee
<i>Bombus lapponicus</i> (= <i>Bombus zhaosu</i>) (= <i>Bombus (Pyrobombus) lapponicus</i>)	abellón da Laponia	

especie galega

<i>Bombus lucorum</i> (= <i>Bombus (Bombus) lucorum</i>)	abellón de cu branco	white-tailed bumblebee
<i>Bombus monticola</i> (= <i>Bombus (Pyrobombus) monticola</i>)	abellón montés	bilberry bumblebee mountain bumblebee
<i>Bombus pascuorum</i> (= <i>Bombus agrorum</i>) (= <i>Bombus (Thoracobombus) pascuorum</i>)	abellón dos campos	common carder bumblebee brown-banded carder bee
<i>Bombus polaris</i> (= <i>Bombus (Alpinobombus) polaris</i>)	abellón ártico	
<i>Bombus pratorum</i> (= <i>Bombus (Pyrobombus) pratorum</i>)	abellón dos prados	early bumblebee early-nesting bumblebee
<i>Bombus pyrenaeus</i> (= <i>Bombus (Pyrobombus) pyrenaeus</i>)	abellón dos Pireneos	Pyrenean bumblebee
<i>Bombus reinigiiellus</i> (= <i>Bombus (Megabombus) reinigiiellus</i>)	abellón da Serra Nevada	
<i>Bombus ruderatus</i> (= <i>Bombus (Megabombus) ruderatus</i>)	abellón grande dos xardíns	large garden bumblebee ruderal bumblebee
<i>Bombus rupestris</i> (= <i>Bombus (Psithyrus) rupestris</i>) (= <i>Psithyrus rupestris</i>)	abellón dos rochedos <i>sin.: abellón cuco dos rochedos</i>	red-tailed cuckoo bumblebee hill cuckoo bumblebee hill cuckoo-bee red-tailed cuckoo-bee
<i>Bombus soroeensis</i> (= <i>Bombus (Kalllobombus) soroeensis</i>)	abellón dos Ancares	broken-belted bumblebee early-nesting bumblebee
<i>Bombus terrestris</i> (= <i>Bombus (Bombus) terrestris</i>)	abellón terrestre	buff-tailed bumblebee large earth bumblebee

Subfamilia: Nomadíneos (Nomadinae) : abellas, abellas avespas		
<i>Doeringiella gayi</i>	abella de Doering	
<i>Nomada</i> spp.	abellas avespas <i>var.: abellas vespa</i>	nomad bees

Subfamilia: Xilocopíneos (Xylocopinae) : abellas carpinteiras, abellóns carpinteiros

<i>Ceratina</i> spp.	abellas carpinteiras	small carpenter bees carpenter bees
<i>Ceratina cyanea</i>	abella carpinteira azul	blue carpenter bee
<i>Xylocopa</i> spp.	abellóns carpinteiros	large carpenter bees carpenter bees
<i>Xylocopa californica</i>	abellón carpinteiro da California	California carpenter bee
<i>Xylocopa latipes</i>	abellón carpinteiro tropical	tropical carpenter bee
<i>Xylocopa olivacea</i>	abellón carpinteiro oliváceo <i>sin.: abellón oliváceo</i>	
<i>Xylocopa violacea</i>	abellón carpinteiro violáceo <i>sin.: abellón violáceo</i> <i>sin.: abellón tinto</i>	violet carpenter bee

Subfamilia: Apíneos (Apinae) : abellas**Tribo: Apinos (Apini) : abellas melíferas**

<i>Apis cerana</i>	abella asiática sin.: abella melífera asiática	eastern honey bee Asian honey bee
<i>Apis koschevnikovi</i> (= <i>Apis cerana koschevnikovi</i>)	abella de Koschevnikov sin.: abella melifera de Koschevnikov	Koschevnikov's bee
<i>Apis mellifera</i>	abella (ou abella común) sin.: abella do mel sin.: abella melífera abella femia estéril da colmea : abella obreira , abella operaria abella macho : abázcaro a única femia fecunda do enxame : abella mestra , abella raiña, abellota ou enxameadora	honey bee western honey bee European honey bee sterile female : worker fertile male : drone single fertile female : queen
<i>Apis mellifera capensis</i>	abella do Cabo sin.: abella melífera do Cabo	Cape bee Cape honey bee
<i>Apis mellifera caucasia</i>	abella caucasiana sin.: abella melífera caucasiana	Caucasian bee Caucasian honey bee
<i>Apis mellifera cypria</i>	abella de Chipre sin.: abella melífera de Chipre	Cyprus bee Cyprus honey bee
<i>Apis mellifera iberiensis</i>	abella ibérica sin.: abella melífera ibérica	Spanish bee Spanish honey bee
<i>Apis mellifera ligustica</i>	abella italiana sin.: abella melífera italiana	Italian bee Italian honey bee
<i>Apis mellifera mellifera</i>	abella alemá sin.: abella melífera alemá sin.: abella europea sin.: abella melífera europea sin.: abella escura europea	European dark bee German dark bee German black bee
<i>Apis mellifera scutellata</i>	abella africana sin.: abella melífera africana	African bee African honey bee

Tribo: Meliponinos (Meliponini) : abellas sen ferrón

<i>Captotrigona depilis</i>	canudo sin.: abella canudo	
<i>Friesomelitta doederleini</i>	moza branca sin.: abella moza branca	
<i>Friesomelitta varia</i>	marmelada sin.: marmelada amarela sin.: abella marmelada	

<i>Geotrigona mombuca</i>	guira sin.: abella guira	
<i>Lestrimelitta limao</i>	abella limón	lemon bee
<i>Melipona bicolor</i>	guarupú sin.: abella guarupú	
<i>Melipona crinita</i>	xandaíra amarela sin.: abella xandaíra amarela	
<i>Melipona subnitida</i>	xandaíra sin.: abella xandaíra	
<i>Melipona fuliginosa</i>	mandurí preto sin.: uruzú boi sin.: abella mandurí preta, abella uruzú boi	
<i>Melipona marginata</i>	mandurí sin.: abella mandurí	
<i>Melipona capixaba</i>	uruzú negra sin.: abella uruzú negra	
<i>Melipona rufiventris</i>	uruzú amarela sin.: abella uruzú amarela	
<i>Melipona rufiventris paraensis</i>	uruzú boca de ralo sin.: abella uruzú boca de ralo	
<i>Melipona scutellaris</i>	uruzú sin.: uruzú verdadeira sin.: abella uruzú verdadeira	
<i>Melipona quadrifasciata</i>	mandazaia sin.: abella mandazaia	
<i>Nannotrigona testaceicornes</i>	iraí sin.: abella iraí	
<i>Paratrigona subnuda</i>	xataí da terra sin.: abella xataí da terra	
<i>Tetragonisca angustula</i>	xataí sin.: abella xataí sin.: abella ouro	
<i>Partamona cupira</i>	cupira sin.: abella cupira	
<i>Plebeia quadripunctata</i>	abella mulata	
<i>Scaptotrigona bipunctata</i>	tubuna sin.: abella tubuna	
<i>Trigona</i> spp. <i>Oxytrigona</i> spp.	abellas de fogo	fire bees
<i>Trigona spinipes</i>	arapuá sin.: abella arapuá var.: abella irapuá	

Tribo: Euglosinos (Euglossini) : abellas das orquídeas

<i>Euglossa</i> spp.	abellas das orquídeas	orchid bees Euglossine bees
----------------------	------------------------------	--------------------------------

Tribo: Eucerinos (Eucerini) : abellas lonxicornes

<i>Eucera</i> spp.	abellas lonxicornes	long-horned bees
--------------------	----------------------------	------------------

Familia: Megaquilídeos (Megachilidae) : abellas algodoeiras, abellas cortadeiras, abellas albanelas, abellas furadoras

<i>Anthidium</i> spp.	abellas algodoeiras	wool carder bees cotton bees
<i>Anthidium manicatum</i>	abella algodoeira europea	European wool carder bee European wool carder-bee
<i>Megachile</i> spp.	abellas cortadeiras sin.: abellas cortafollas	leafcutter bees leafcutting bees
<i>Megachile pluto</i> (= <i>Chalicodoma pluto</i>) (= <i>Chalcidoma pluto</i>)	abella de Wallace sin.: abella cortadora de Wallace sin.: abella xigante de Wallace	Wallace's giant bee
<i>Chalicodoma muraria</i> (= <i>Megachile (Chalicodoma) muraria</i>) (= <i>Megachile (Chalicodoma) parietina</i>) (= <i>Chalicodoma parietina</i>)	abella dos muros sin.: abella das paredes	wall bee mason bee
<i>Osmia</i> spp.	abellas albanelas	mason bees
<i>Osmia bicolor</i>	abella bicolor sin.: abella albanela bicolor	two-coloured mason-bee
<i>Osmia cornifrons</i>	abella albanela cornuda	horned-face bee
<i>Osmia lignaria</i>	abella albanela azul	orchard mason bee blue orchard bee
<i>Osmia ribifloris</i>	abella das arandeiras sin.: abella albanela das arandeiras	blueberry bee
<i>Heriades</i> spp.	abellas furadoras	resin bees

Familia: Andrenídeos (Andrenidae) : andrenas (ou abellas minadoras)

<i>Andrena</i> spp.	andrenas sin.: abellas minadoras	mining bees
---------------------	--	-------------

Familia: Halictídeos (Halictidae) : abellas sucadas

<i>Halictus</i> spp. <i>Lasioglossum</i> spp.	abellas sucadas	furrow bees
<i>Halictus sexcinctus</i>	abella de seis listras sin.: abella sucada de seis listras	six-banded furrow bee
<i>Lasioglossum calceatum</i>	abella sucada común	common furrow-bee
<i>Lasioglossum villosulum</i>	abella aveludada sin.: abella sucada aveludada	shaggy furrow-bee

Familia: Melítideos (Melittidae) : abellas calzadas

<i>Dasypoda</i> spp.	abellas calzadas	
----------------------	-------------------------	--

Familia: Coletídeos (Colletidae) : abellas da seda

<i>Colletes</i> spp.	abellas da seda	plasterer bees polyester bees
----------------------	------------------------	----------------------------------

Familia: Esfecídeos (Sphecidae)**Subfamilia: Esfecíneos (Sphecinae) : avespas cavadoras**

<i>Sphex</i> spp.	avespas cavadoras var.: vespas cavadoras	digger wasps
-------------------	--	--------------

Subfamilia: Amofilíneos (Ammophilinae) : avespas da area

<i>Ammophila</i> spp.	avespas da area var.: vespas da area	sand wasps
-----------------------	--	------------

Familia: Crabonídeos (Crabronidae) : avespas lobo

<i>Philanthus</i> spp.	avespas lobo var.: <i>vespas lobo</i> sin.: lobos das abellas	beewolves bee-hunters bee-killer wasps
<i>Philanthus triangulum</i>	avespa lobo europea var.: <i>vespa lobo europea</i> sin.: lobo das abellas europeo	European beewolf

Familia: Ampulicídeos (Ampulicidae) : avespas das cascudas

<i>Ampulex compressa</i>	avespa xoia var.: <i>vespa xoia</i>	jewel wasp emerald cockroach wasp
--------------------------	---	--------------------------------------

Superfamilia: Crisidoídeos (Chryridoidea)

Familia: Crisidídeos (Chrysididae) : avespa dourada

<i>Chrysis ignita</i>	avespa dourada sin.: avespa rubí var.: vespa dourada, vespa rubí	ruby-tailed wasp cuckoo wasp
-----------------------	---	---------------------------------

Superfamilia: Vespoídeos (Vespoidae)

Familia: Vespídeos (Vespidae)

Subfamilia: Vespíneos (Vespinae) : avespas, tártagos (ou avespóns)

<i>Dolichovespula saxonica</i>	avespa saxoa var.: vespa saxoa	Saxon wasp
<i>Dolichovespula sylvestris</i> (= <i>Vespa sylvestris</i>)	avespa das árbores sin.: avespa arbórea var.: vespa das árbores, vespa arbórea	tree wasp
<i>Vespa austriaca</i> (= <i>Vespa borealis</i>) (= <i>Vespa infernalis</i>)	avespa austriaca sin.: avespa cuco var.: vespa austriaca, vespa cuco	cuckoo wasp
<i>Vespa germanica</i> (= <i>Vespa germanica</i>)	avespa alemá var.: vespa alemá	European wasp German wasp German yellowjacket
<i>Vespa rufa</i> (= <i>Paravespula rufa</i>) (= <i>Vespa intermedia</i>)	avespa vermelha var.: vespa vermelha	red wasp
<i>Vespa vulgaris</i>	avespa (ou avespa común, vespa común) var.: vespa, avéspora, néspora niño: avespeiro, vespeiro	common wasp nest: wasp's nest

<i>Vespa cabro</i>	tártago (ou tártago común, tártago europeo) sin.: avespón var.: vespón, avesperón, nesperón sin.: abábaro var.: abáboro sin.: abellón martiño niño: tartagueiro, tartagueira	common European hornet European hornet nest: hornet's nest
<i>Vespa luctuosa</i>	tártago das Filipinas sin.: avespón das Filipinas	
<i>Vespa mandarinia</i>	tártago mandarín sin.: avespón mandarín	Asian giant hornet
<i>Vespa mandarinia japonica</i>	tártago xigante do Xapón sin.: avespón xigante do Xapón	Japanese giant hornet
<i>Vespa simillima</i>	tártago amarelo do Xapón sin.: avespón amarelo do Xapón	Japanese hornet Japanese yellow hornet
<i>Vespa orientalis</i>	tártago oriental sin.: avespón oriental	Oriental hornet
<i>Vespa velutina</i>	tártago asiático sin.: avespón asiático var.: vespón asiático sin.: avespa asiática var.: vespa asiática niño: tartagueiro, tartagueira	yellow-legged hornet nest: hornet's nest

Subfamilia: Polistíneos (Polistinae) : avespas papeleiras

<i>Polistes dominula</i>	avespa papeleira sin.: avespa papeleira europea var.: vespa papeleira	European paper wasp
<i>Polistes gallicus</i>	avespa papeleira gala var.: vespa papeleira gala	

Subfamilia: Eumeníneos (Eumeninae) : avespas oleiras

<i>Eumenes</i> spp.	avespas oleiras var.: vespas oleiras	potter wasps
---------------------	--	--------------

Familia: Pompilídeos (Pompilidae) : marimbondos (ou avespas cazadoras)

<i>Pepsis</i> spp. <i>Hemipepsis</i> spp.	marimbondos sin.: avespas cazadoras var.: vespas cazadoras	tarantula hawks spider wasps
<i>Pepsis fabricius</i>	marimbondo de Fabricius sin.: avespa cazadora de Fabricius	
<i>Pepsis grossa</i> (= <i>Pepsis formosa</i>)	marimbondo groso sin.: avespa cazadora grosa	great tarantula hawk
<i>Pepsis menechma</i>	marimbondo elegante sin.: avespa cazadora elegante	elegant tarantula hawk

Familia: Mutilídeos (Mutillidae) : formigas de veludo, formigas feiticeiras, formiga panda

<i>Mutilla</i> spp.	formigas de veludo sin.: falsas formigas de veludo sin.: avespas formiga	velvet ants
<i>Mutilla europaea</i>	formiga de veludo europea	large velvet ant
<i>Dasymutilla</i> spp.	formigas feiticeiras	cow killers cow ants
<i>Euspinolia militaris</i>	formiga panda	panda ant

Superfamilia: Cinipoídeos (Cynipoidea)

Familia: Cinipídeos (Cynipidae) : avespas dos bugallos (ou avespas bugalladoras)

<i>Andricus foecundatrix</i>	avespa do bugallo en alcachofra var.: vespa do bugallo en alcachofra	artichoke gall wasp
<i>Biorhiza pallida</i>	avespa do bugallo en mazá var.: vespa do bugallo en mazá	oak apple gall wasp
<i>Diplolepis rosae</i>	avespa da roseira sin.: avespa bugalladora da roseira var.: vespa da roseira, vespa bugalladora da roseira	rose bedeguar gall wasp bedeguar gall wasp mossy rose gall wasp rose gall wasp
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Galiza: introducida, invasiva)	avespa do castiñeiro sin.: avespa chinesa do castiñeiro var.: vespa do castiñeiro, vespa chinesa do castiñeiro	Oriental chestnut gall wasp
<i>Neuroterus quercusbaccarum</i> (= <i>Neuroterus baccarum</i>)	avespa do bugallo en lentexoulas var.: vespa do bugallo en lentexoulas	spangle gall wasp

Superfamilia: Calcidoídeos (Chalcidoidea)

Familia: Encirtídeos (Encyrtidae) : avespas parasitas

<i>Psyllaephagus pilosus</i>	avespa do eucalipto var.: vespa do eucalipto sin.: avespa parasita do eucalipto	
------------------------------	--	--

Superfamilia: Formicoídeos (Formicoidea)**Familia: Formicídeos (Formicidae)****Subfamilia: Formicíneos (Formicinae) : formigas**

<i>Camponotus</i> spp.	formigas carpinteiras	carpenter ants
<i>Formica rufa</i>	formiga cabalaria sin.: formiga vermella	red wood ant southern wood ant horse ant
<i>Formica rufibarbis</i>	formiga de mandíbulas vermelhas	red-barbed ant
<i>Lasius fuliginosus</i>	formiga da madeira	jet ant jet black ant
<i>Lasius niger</i>	formiga negra sin.: formiga de xardín	black garden ant
<i>Oecophylla</i> spp.	formigas tecelás	weaver ants green ants
<i>Oecophylla smaragdina</i>	formiga verde	weaver ant green ant green tree ant orange gaster
<i>Paratrechina longicornis</i>	formiga louca	longhorn crazy ant

Subfamilia: Poneríneos (Ponerinae) : formigas

<i>Odontomachus</i> spp.	formigas de estalo	trap-jaw ants
<i>Dinoponera gigantea</i>	formiga xigante sin.: formiga amazónica xigante sin.: falsa tocandira	giant ant giant Amazonian ant

Subfamilia: Ecitoníneos (Ecitoninae) : formigas lexionarias

<i>Cheliomyrmex</i> spp.	marabuntas	army ants legionary ants marabuntas
<i>Dorylus</i> spp.	formigas safari	driver ants safari ants

Subfamilia: Leptanilíneos (Leptanillinae) : formigas lexionarias

<i>Leptanilla</i> spp.	formigas lexionarias	army ants legionary ants
------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Subfamilia: Mirmicíneos (Myrmicinae) : formigas

<i>Acromyrmex</i> spp.	formigas cortadeiras sin.: formigas quenquéns sin.: formigas mineiras	leafcutter ants leaf-cutter ants
<i>Acromyrmex aspersus</i>	formiga cortadeira raxada sin.: quenquéns raxadas	leafcutter ant
<i>Atta</i> spp.	formigas cortadeiras sin.: saúvas sin.: formigas saúvas sin.: formigas cortadeiras saúvas	leafcutter ants leaf-cutter ants
<i>Atta laevigata</i>	formiga cortadeira de vidro sin.: saúva de vidro sin.: saúva cabeza de vidro	leafcutter ant
<i>Atta sexdens</i>	formiga cortadeira limón sin.: saúva limón	leafcutter ant
<i>Solenopsis</i> spp.	formigas de fogo sin.: formigas brasa sin.: formigas de defunto sin.: formigas de cementerio	fire ants
<i>Solenopsis latro</i>	formiga de fogo	fire ant
<i>Solenopsis invicta</i>	formiga de fogo vermella	red imported fire ant
<i>Solenopsis molesta</i>	formiga ladra	thief ant
<i>Solenopsis saevissima</i>	formiga lavapés sin.: lavapés	fire ant

Subfamilia: Dolicoderíneos (Dolichoderinae) : formigas

<i>Linepithema humile</i> (= <i>Hypoclinea humilis</i>) (= <i>Iridomyrmex humilis</i>) <small>(Galiza: introducida)</small>	formiga arxentina	Argentine ant
<i>Tapinoma melanocephalum</i>	formiga fantasma	ghost ant

Subfamilia: Paraponeríneos (Paraponerinae) : formigas

<i>Paraponera clavata</i>	tocandira sin.: formigón sin.: formiga agullada	bullet ant
---------------------------	--	------------

Subfamilia: Amblioponíneos (Amblyoponinae) : formigas

<i>Adetomyrma venatrix</i>	formiga drácula	
----------------------------	------------------------	--

Suborde: Síntitos (Symphyta)**Superfamilia: Cefoídeos (Cephidoidea)****Familia: Cefídeos (Cephidae) : cefos**

Janus compressus
(=*Cephus compressus*)

cefo da pereira

pear shoot sawfly

larva: verme dos gromos da pereira

Superfamilia: Tentredinoídeos (Tenthredinoidea)**Familia: Tentredinídeos (Tenthredinidae) : hoplocampas**

Hoplocampa brevis

hoplocampa da pereira

pear sawfly
cherry sawfly

Hoplocampa testudinea

hoplocampa da maceira

apple sawfly
European apple sawfly

Familia: Arxídeos (Argidae) : avespíña da roseira

Arge rosae
(=*Arge ochropus*)

avespíña da roseira
var: vespiña da roseira

rose sawfly

Superfamilia: Siricoídeos (Siricoidea)**Familia: Siricídeos (Siricidae) : avespas da madeira (ou avespas madeireiras)**

Sirex juvencus

avespa azulada da madeira
var: vespa azulada da madeira

steely-blue wood wasp

Sirex noctilio

avespa da madeira
var: vespa da madeira
sin.: avespa europea da madeira

sirex woodwasp
sirex wood wasp
European wood wasp

Urocerus gigas

avespa xigante da madeira
var: vespa xigante da madeira

giant woodwasp
banded horntail
greater horntail

Superfamilia: Xifidrioídeos (Xiphydrioidae)

Familia: Xifidrídeos (Xiphydriidae) : avespas da madeira (ou avespas madeireiras)

Xiphydria camelus

avespa do amieiro
var: vespa do amieiro

alder wood-wasp

Orde: Mecópteros (Mecoptera)

Superfamilia: Panorpoídeos (Panorpoidae)

Familia: Panorpídeos (Panorpidae) : moscas escorpión

Panorpa spp.

moscas escorpión

scorpionflies

Panorpa communis

mosca escorpión común

common scorpionfly

Orde: Tricópteros (Trichoptera)**Superfamilia: Hidropsicoídeos (Hydropsychoidea)****Familia: Policentropodídeos (Polycentropodidae) : moscas da auga (ou frigáneas)***Polycentropus* spp.

frigáneas

estoxo da larva : casulo

caddisflies

larval case : case

Superfamilia: Filopotamoídeos (Philopotamoidea)**Familia: Filopotamídeos (Philopotamidae) : moscas da auga (ou frigáneas)***Philopotamus* spp.

frigáneas

estoxo da larva : casulo

caddisflies

larval case : case

Superfamilia: Leptoceroídeos (Leptoceroidea)**Familia: Leptocerídeos (Leptoceridae) : moscas da auga (ou frigáneas)***Adicella* spp.

frigáneas

estoxo da larva : casulo

caddisflies

larval case : case

Superfamilia: Limnfiloídeos (Limnephiloidea)**Familia: Limnfilídeos (Limnephilidae) : moscas da auga (ou frigáneas)***Limnephilus* spp.

frigáneas

estoxo da larva : casulo

caddisflies

larval case : case

Orde: Tisanópteros (Thysanoptera)

Suborde: Terebrantios (Terebrantia)

Superfamilia: Tripóideos (Thripoidea)

Familia: Tripídeos (Thripidae) : tripes

<i>Frankliniella occidentalis</i>	tripes do tomate e do pemento sin.: tripes da California	western flower thrips
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	tripes dos invernadoiros	greenhouse thrips
<i>Taeniothrips simplex</i>	tripes do gladiolo	gladiolus thrips
<i>Haplothrips cottlei</i>	tripes do caravel	
<i>Thrips physapus</i>	tripes do dente de león	dandelion thrips
<i>Thrips tabaci</i>	tripes da cebola sin.: piollo da cebola sin.: tripes do tabaco	onion thrips potato thrips tobacco thrips cotton seedling thrips

Referencias bibliográficas

AEGA (2018): *Arquivos entomológicos galegos*.

<http://www.aegaweb.com/>

Alonso Estravís, Isaac (2018): *Dicionário Eletrónico Estraviz*.

<http://www.estraviz.org/>

Arnáiz Ruiz, L. (1999): "Los bupréstidos del cuadrante noroccidental español (Coleoptera, Buprestidae)". *Graellsia* 55, 163-176.

Baselga, Andrés / Francisco Novoa (2006): "Diversity of Chrysomelidae (Coleoptera) in Galicia, Northwest Spain: estimating the completeness of the regional inventory", *Biodiversity and Conservation* 15, 205-230.

Cabré, M. Teresa (dir.) / Rosa Estopá (coord.) (2004): *Metodología del trabajo en neología: criterios, materiales y procesos*. Barcelona: Universitat Pompeu Fabra / IULA.

Capote, L. / M. García-París (2001): "Distribución geográfica de los Cerocomini ibéricos (Coleóptera: Meloidae)", *Boln. Asoc. Esp. Ent.* (3-4), 31-44.

Carballeira Anllo, Xosé María et al. (2009): *Gran dicionario Xerais da lingua galega*, 2 vols. Vigo: Xerais.

Campos Gómez, Ana M. / Francisco Novoa Docet (2006): *Los Carabidae (Orden Coleoptera) de Galicia (N.O. de España)*. Santiago de Compostela: USC.

Carles-Tolrá, Miguel (2002): "Catálogo de los Diptera de España, Portugal y Andorra (Insecta)", Monografías S.E.A., vol. 8.

Carles-Tolrá, Miguel et al. (2010): "212 especies de dípteros de Galicia (NO España) (Insecta: Diptera)", *Boletín BIGA* 9, 89-108.

Cebada, E. / F. Novoa (1983): "Los Ortópteros del valle del Ulla, I: Inventario de especies y biogeografía", *Boln. Asoc. Esp. Ent.* 7, 307-317.

Cebada, E. / F. Novoa (1985): "Los Ortópteros del Valle de Ulla, II: Estudio de las poblaciones en relación con la vegetación", *Boln. Asoc. Esp. Ent.* 9, 5-14.

Cobo, Fernando (dir.) (2015): *La biodiversidad en el lago de la mina de Meirama y su entorno*. Madrid: Gas Natural Fenosa / Estación de Hidrobiología "Encoro do Con".

Colomer, Rosa (dir.) / Xavier Fargas (coord.) (2005): *Manlleus i calcs lingüístics en terminologia*. Vic / Barcelona: Eumo Editorial / TERMCAT.

Colomer, Rosa (dir.) / Xavier Fargas (coord.) (2012): *Difusió i ús dels termes*. Vic / Barcelona: Eumo Editorial / TERMCAT.

Daviña Facal, Luís (1993): *Problemas do léxico científico. Algunhas propostas de solucións*. Santiago de Compostela: Consellería de Educación e Ordenación Universitaria.

Daviña Facal, Luís (1999): *Lingua e ciencia*. Vigo: Xerais.

Daviña Facal, Luís (2000): *Diccionario das ciencias da natureza e da saúde*. Tomo I, A-B. A Coruña: Deputación Provincial da Coruña.

Daviña Facal, Luís (2000): *Diccionario das ciencias da natureza e da saúde*. Tomo II, C. A Coruña: Deputación Provincial da Coruña.

Daviña Facal, Luís (2000): "O problema da adaptación ó galego de cultismos científicos de orixe grega e latina", Viceversa 6, 113-129.

Devesa, Sergio et al. (1995): "Presencia en Galicia (N. O. Península Ibérica) de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) y *Pyrochroa serraticornis* (Scopoli, 1763). (Coleoptera: Pyrochroidae)". Zapateri, Revta. Aragon. Ent. 5, 177-178.

Diéguez Fernández, José Manuel et al. (2009): "Contribución al conocimiento de los Cantharidae (Coleoptera) de Galicia (N.W. Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 2, 25-30.

Eiroa, M. E. / F. Novoa (1982): "La entomofauna de las dunas de la playa de Barra (Cangas, Pontevedra), I: Hymenoptera, Aculeata", Boln. Asoc. Esp. Ent. 9, 15-30.

Eiroa, M. E. / F. Novoa (1987): "La entomofauna de las dunas de la playa de Barra (Cangas-Pontevedra), II. Orthoptera", Boln. Asoc. Esp. Ent. 11, 135-141.

Eiroa, M. E. / F. Novoa (1988): "La entomofauna de las dunas de la playa de Barra (Cangas, Pontevedra), III: Coleoptera", Boln. Asoc. Esp. Ent. 12, 301-317.

Estación Fitopatológica do Areeiro (2018): *Fichas técnicas*. Deputación de Pontevedra-CSIC.
<http://www.efa-dip.org/es/Publicaciones/ftecnicas/FichaLista.htm?orden=fecha>

Franco Grande, Xosé Luís (1981⁶): *Diccionario galego-castelán*. Vigo: Galaxia.

Freixedo Tabarés, Xosé María / Fe Álvarez Carracedo (1985): *Diccionario de usos castellano/gallego*. Madrid: Akal.

García González, Constantino (1985): "Glosario das voces galegas de hoxe", Verba, anexo 27.

García-París, Mario / José L. Ruiz (2005): "Bibliografía y registros ibero-baleares de Meloidae (Coleoptera) publicados hasta la aparición del "Catálogo sistemático geográfico de los coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares" de J. M. de la Fuente (1933)". Graellsia 61(2), 225-255.

García-París, Mario *et al.* (2016): "Nombres comunes de las cantáridas y aceiteras (Coleoptera: Meloidae) de España: las circunstancias obligan", Boln. S.E.A. 58, 245-252.

García Prieto *et al.* (2004): "Updated Check-list of Iberian-Balearic Aphidini (Hemiptera, Aphididae)", Graellsia 60 (2), 197-214.

Garrido, Carlos / Carles Riera (2011²): *Manual de galego científico*. Santiago de Compostela: Através Editora.

González Peña, César Francisco *et al.* (2007): "Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira", Monografías S.E.A., vol. 12.

Goula, Marta / Javier Pérez Valcárcel (2016): "Heterópteros (Hemiptera) del casco urbano de A Coruña (Galicia, N.O. De la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 16, 225-240.

Grupo Naturalista Hábitat (2016): *Informe da biodiversidade do monte veciñal en man comúñ "Xalo"*. <https://montecomunalxalo.files.wordpress.com/2016/11/informe-biodiversidade-2016.pdf>

Guitián, Javier *et al.* (2012): "Biodiversity in Chestnut Woodlots: Management Regimen vs Woodlot Size", Open Journal of Forestry, Vol. 2, No. 4, 200-206.

Iglesias Iglesias, Luís (1956): "Interpretación científica de dos creencias populares gallegas", Boletín de la Real Academia Gallega 309-320, 169-172.

Iglesias Vázquez, César (coord.) (2009): *Inventario dos patóxenos e pragas más frecuentes nos cultivos de Galicia e norte de Portugal*. Santiago de Compostela: Xunta de Galicia.

Lombardero, M. J. (1995): "Plantas huésped y escolítidos (Col: Scolytidae) en Galicia (Noroeste de la Península Ibérica)", Boln. San. Veg. Plagas 21, 357-370.

López Loureiro, Rafael (2012): "Falando de cascudos", Ao noroeste do noroeste. <http://costaartabra.blogspot.com.es/2012/11/falando-de-cascudos.html>

Lorenzo, Secundino (2018): *A vida nos ríos galegos*. <http://www.rios-galegos.com/>

Maroto, Julio F. / Jacinto Berzosa (2001): "Tisanópteros de la Sierra del Caurel (Lugo, España) (Insecta, Thysanoptera)", Boln. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.) 96 (3-4), 195-212.

Mier Durante, M. P. (1982): "Aportaciones a la afidofauna de Galicia, I", Boln. Asoc. Esp. Ent. 5, 31-36.

Mier Durante, M. P. (1983): "Aportaciones a la afidofauna de Galicia, II. (Hom. Aphidoidea)", Boln. Asoc. Esp. Ent. 6(2), 325-336.

Mier Durante, M. P. (1985): "Aportaciones a la afidofauna de Galicia, 3. (Hom. Aphidoidea)", Trab. Compostel. Biol. 12, 67-85.

Mier Durante, M. P. (1988): "Aportaciones a la afidofauna de Galicia, 4. (Hom. Aphidoidea)", Boln. Asoc. Esp. Ent. 12, 259-268.

Montserrat, Víctor. J. / David Papenberg (2015): "Los rafidiópteros de la Península Ibérica (Insecta, Neuroptera: Raphidioptera)", Graellsia 71 (1), e024.

<http://dx.doi.org/10.3989/graellsia.2015.v71.116>

Nieves-Aldrey, J. L. (2001): "Nuevos datos faunísticos, corológicos y biológicos sobre los cinípidos del ámbito ibero-balear (Hymenoptera, Cynipidae)", Graellsia 57 (1), 39-72.

Noia Campos, María Camiño et al. (1997): *Diccionario de sinónimos da lingua galega*. Vigo: Galaxia.

Novoa, Francisco et al. (1999): "Inventario de Ortepteroides del Parque Natural de las Islas Cíes (Galicia, noroeste de la Península Ibérica)", Nova Acta Científica Compostelana (Biología) 9, 301-306.

Novoa, Francisco et al. (2003): "Coleópteros del Parque Natural de las Fragas del Eume (Galicia, noroeste de la Península Ibérica), I: Adephaga, Hydrophiloidea y Staphylinoidae", Boln. Asoc. Esp. Ent. 27 (1-4), 71-91.

Novoa, Francisco / Andrés Baselga (2004): "Coleópteros del Parque Natural de las Fragas del Eume (Galicia, noroeste de la Península Ibérica), II: Scarabaeoidea, Buprestoidea, Byrrhoidea, Elateroidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea, Cucuoidea, Tenebrionoidea, Chrysomeloidea y Curculionoidea", Boln. Asoc. Esp. Ent. 28 (1-2), 121-143.

Novoa, Francisco et al. (2014): "Coleópteros (Coleoptera) del Parque Natural Serra da Enciña da Lastra (Galicia, noroeste de la Península Ibérica)", Boln. Asoc. Esp. Ent. 38 (1-2), 91-130.

Papenberg Gómez, David (2014): *Revisión de los rafidiópteros (insectos neuropteroides, raphidiopteros) de la Península Ibérica*. Tese de doutoramento. Madrid: Universidad Complutense de Madrid.

Pardo, I et al. (1991). New records of mayflies from Galicia (Ephemeroptera). En: Alba-Tercedor J. e A. Sánchez-Ortega (eds.). Overview and strategies of Ephemeroptera and Plecoptera: 289-296. Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida.

Peña Romay, Xosé Antonio et al. (2004): *Gran dicionario Cumio da lingua galega*. Vigo: Do Cumio.

Pérez-Bilbao, Amaia et al. (2010): "Phenology of aquatic insects in a protected wetland (Natura 2000 network) in northwestern Spain", Limnetica 29 (2), 379-386.

Pérez-Bilbao, Amaia et al. (2012): "Nuevas aportaciones al conocimiento de los heterópteros acuáticos (Heteroptera: Gerromorpha y Nepomorpha) en humedales de Galicia (N.O. España)", Boln. Asoc. Esp. Ent. 36 (1-2), 87-107.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2001): "Nuevos registros de Coleoptera para Galicia (N. W. De la Península Ibérica)", Boln. S.E.A. 28, 109-110.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2009): "Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). I. Familia Coreidae Leach, 1815", Arquivos Entomológicos 1, 3-15.

Pérez Valcárcel, Javier (2010): "Coleoptera, Familia Cetoniidae Leach, 1815. Datos inéditos de Cetónidos de España peninsular, Islas Canarias y Melilla", Arquivos Entomológicos 3, 113-115.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2011): "Notas sobre coleópteros gallegos. I. Primeros registros de Mezium sulcatum (Fabricius, 1781) (Coleoptera Ptinidae) para la provincia de A Coruña (N.O. de la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 5, 59-61.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2012): "Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). II. Familias Pyrrhocoridae Amyot & Serville, 1843, Alydidae Amyot & Serville, 1843 y Stenocephalidae", Arquivos Entomológicos 7, 85-92.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2013): "Notas sobre coleópteros gallegos. II. Nuevos registros de cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 9, 87-88.

Pérez Valcárcel, Javier / Carlos Mejuto Rial (2014): "Notas sobre coleópteros gallegos. III. Nuevos registros de Dynastinae (Coleoptera: Scarabaeidae) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 10, 125-127.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2014): "Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). III. Subfamilias Acanthosomatinae Signoret, 1864 (Acanthosomatidae) y Asopinae Amyot & Serville, 1843 (Pentatomidae)", Arquivos Entomológicos 10, 43-50.

Pérez Valcárcel, Javier / José Ignacio López-Colón (2015): "Notas sobre coleópteros gallegos. IV. Las especies del género Pleurophorus Mulsant, 1842 (Coleoptera: Aphodiidae) en Galicia (N.O. de la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 14, 125-126.

Pérez Valcárcel, Javier (2015): "Coleoptera, Scarabaeoidea. Datos inéditos de escarabeidos (Familias Geotrupididae, Scarabaeidae) de Galicia (N.O. de la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 14, 131-133.

Pérez Valcárcel, Javier / Fernando Prieto Piloña (2016): "Notas sobre coleópteros gallegos. V. Registros interesantes de Cerambycidae y Vesperidae (Coleoptera) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica)", Arquivos Entomológicos 15, 171-174.

Pérez Valcárcel, Javier *et al.* (2017): "Contribución al conocimiento de los Mordellidae y Scriptiidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) del N.O. de la Península Ibérica (Galicia y León)", Arquivos Entomológicos 17, 59-64.

Pérez Valcárcel, Javier *et al.* (2020): "Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). VI. Superfamilia Lygaeoidea Schilling, 1829", Arquivos Entomológicos 22, 23-52.

Prieto Manzanares, Miguel (2012): "Contribución a la corología del género *Dermestes* Linnaeus, 1758 en Galicia (NW Península Ibérica) (Coleoptera: Dermestidae)", Arquivos Entomológicos 6, 101-106.

Ramel, Alain (2018): *Les insectes*.

<http://aramel.free.fr/>

Real Academia Galega (2018): *Dicionario da Real Academia Galega*.

<https://academia gal/dicionario>

Reigada, Xosé Ramón (2012): "A fauna do centro do mundo", Verín natural.

<http://verin-natural.blogspot.com.es/2012/11/a-fauna-do-centro-do-mundo.html>

Rey-Muñiz, Xosé Lois (2013): *Atlas e libro vermello de Carabini, Cychrini e Lucanidae (Insecta, Coleoptera) de Galicia*. Santiago de Compostela: Sociedade Galega de Historia Natural.

Rivas Quintas, Elixio (1978): *Frampas, contribución al diccionario gallego*. Salamanca: CEME.

Rodríguez González, Eladio (1958-1961): *Diccionario enciclopédico gallego-castellano*. Vigo: Galaxia.

Rodríguez Guitián, Manuel Antonio / Antonio Rigueiro Rodríguez (coords.) (2011): *Os faiais de Galicia: ecoloxía e valor ambiental*. Lugo: Horreum-Ibader.

Rodríguez Río, Xusto A. (2003): *Metodoloxía do traballo terminográfico puntual en lingua galega*. Santiago de Compostela: Consello da Cultura Galega.

Rodríguez Río, Xusto A. (2003): Os préstamos na producción lexicográfica, terminográfica e enciclopédica galega actual. En: Álvarez de la Granja M. / E. X. González Seoane (eds.): *A estandarización do léxico*, 419-446. Santiago de Compostela: Instituto da Lingua Galega - Consello da Cultura Galega.

Romay, Cosme Damián *et al.* (2011): "Nomes galegos para as libélulas (orde Odonata) da Península Ibérica", *Chioglossa* 3, 21-36.

Rosa-García, Rocío / Araceli Anadón (2005): "Los decticinos (Orthoptera: Tettigoniidae: Decticinae) de la colección de la Universidad de Oviedo y la fauna de la subfamilia en el noroeste ibérico", *Boln. Soc. Arag. Ent.* 36, 221-235.

Sánchez Sobrino, Miguel A. (2002): "Nuevos datos corológicos de bupréstidos en Galicia (Coleoptera: Buprestidae)", *Boln. S.E.A.* 30, 149-150.

Santamarina Fernández, Antón L. (coord.) (2018): *Dicionario de dicionarios*.
<http://sli.uvigo.es/DdD/>

Sarmiento, Martín (1746-1755): *Catálogo de voces y frases de la lengua gallega*. Salamanca: Universidad de Salamanca (ed. de José Luis Pensado Tomé, 1973).

Sobreira Salgado, Juan (1792-1797): *Papeletas de un diccionario gallego*. Ourense: Instituto de Estudios Orensanos (ediciónn de J. L. Pensado Tomé, 1979).

TERMCAT (1990): *Formació de termes amb elements cultes*. Barcelona: Generalitat de Catalunya.

Terzo, M. / F. J. Ortiz-Sánchez (2004): "Nuevos datos para las especies de Ceratinini de España y Portugal, con una clave para su identificación (Hymenoptera, Apoidea, Xylocopinae)". *Graellsia* 60 (1), 13-26.

Torrella Allegue, Luis Pablo / Manuel Arzúa Piñeiro (2011): "Coleoptera, Familia Carabidae Latreille, 1802. Nuevos registros de Eurynebria complanata (Linnaeus, 1767) en la provincia de A Coruña (Galicia, N.O. Península Ibérica)", *Arquivos Entomológicos* 5, 69-70.

Translation Bureau / Bureau de la traduction (2018): *Termium Plus*. Ottawa: Travaux publics et Services gouvernementaux / Public Works and Government Services.
<http://www.btb.termiumplus.gc.ca/>

Varela Aenlle, Carlos Xesús (2014): *Contribución ao dicionario galego: o léxico do galego de Asturias*. Tese de doutoramento. Vigo: Universidade de Vigo.

Vázquez, M. A. et al. (2003): "Contribución al conocimiento de los heterópteros de las Islas Cíes (Galicia, noroeste de la Península Ibérica)", *Boln. Asoc. Esp. Ent.* 27 (1-4), 149-155.

Vidal López, Manuel / Pedro Membiela Iglesia (20--): *Guía didáctica dos insectos acuáticos do parque natural Baixa Limia-Serra do Xurés*. Xunta de Galicia.
<http://www.reservabiosferagerexures.com/Biblioteca/insectos.pdf>

Vieira, Maria Margarida (2013): "Pragas agrícolas, ornamentais e florestais para as quais se admite o uso de produtos fitofarmacêuticos em Portugal", *Bolm. Soc. Port. Ent.* 227 (VIII-13), 213-256.



A Chave

GALEGO, LINGUA
DE CALIDADE

www.achave.gal