

La biodiversité



de proximité

**Flore et faune anthropiques
en Flandres - Artois - Hainaut**

Guidéco



Jean Claude BRUNEEL

La biodiversité près de chez moi ou de mon activité

oooooooo

Identité

Jardin écologique, espace vert sans pesticides, jardin biologique, ou même nature urbaine, ..., ce ne sont pas les vocables qui manquent pour annoncer que l'on prend soin de la biodiversité ! Mais, au fait, connaît-on si bien tout ce qui fait la richesse de ces petits écosystèmes tant appréciés ? Pas si sûr !

S'il y a évidemment cette impression globale qui ne trompe pas, avec toute cette vie qui s'y épanouit pour le mieux, pourquoi ne pas faire jouer davantage sa curiosité ? Le plaisir de la découverte est sans limites dans la connaissance de « sa » flore et de « sa » faune !

En possession ou non d'un jardin, rien n'empêche de « s'approprier » la friche ou l'espace vert de son quartier, de son lieu de travail, ... Sans oublier les jardins partagés !

A l'heure de l'émergence des « sciences participatives », il suffit de suivre l'exemple des « Jardins de Noé », des « Sauvages de ma rue » et autres, pour faire partie de ces branchés qui ont la pratique des inventaires. Comme dans beaucoup de domaines, l'évaluation est, de toute façon, un maître-mot.



La connaissance de la biodiversité : un beau sujet à développer avec tous ...

Ainsi, le « recensement », en continu, de tout ce qui vit dans son coin de vie constitue un argument incontournable pour sa légitimation et s'avère même être un gage de bonne gouvernance. Sans oublier que cela permet de suivre précisément l'évolution de sa biocénose bienvenue.

Avec des photos, l'archivage est encore plus intéressant et cela permet de bien meilleurs partages.

Ce ne sont pas les livres et sites internet bien illustrés qui manquent, ni même les naturalistes qui ne demandent pas mieux que de communiquer leur savoir.

La flore

Les plantes spontanées ne ratent jamais une occasion de s'installer partout où ça leur plaît, on ne risque pas d'en être privés ! Il faut même dire qu'on fait tout ce qu'il faut pour les favoriser en entretenant leur biotope préféré ... Alors, la coexistence va évidemment de soi, aussi bien dans les surfaces plantées que dans les zones en liberté. Le reste n'est plus qu'une recherche d'harmonisation, avec principalement une limitation sélective en cas de concurrence abusive, surtout par la coupe, plutôt que l'arrachage. L'élimination doit rester un cas particulier et facultatif, comme pour les espèces toxiques (Petite ciguë, Euphorbes, Mouron rouge, ...)



Un peu partout : ce bon mouron des oiseaux ... à voir de près, avant de le déguster !

Les reconnaître et leur donner un nom, si possible les synonymes (ex : le mouron des oiseaux est la stellaire intermédiaire – *Stellaria media*, pour les intimes), c'est la certitude d'en savoir plus sur leurs caractères : mellifère, médicinale, comestible, utile de bien des façons, bio-indicatrice et autres curiosités ... Le « plus » est évidemment la tenue d'un « journal de bord » qui consigne aussi des données quantitatives plus ou moins détaillées, avec la tolérance ou la limitation, l'utilisation, l'introduction, ...



Autour des entreprises, il peut aussi y avoir ce qu'il faut pour découvrir ...

La faune

Cette fois, les observations sont aléatoires et il faut un certain temps pour avoir un bon aperçu de ce qui grouille peu ou prou dans son microcosme. La patience est à prévaloir pour obtenir la récompense d'un inventaire fourni ! Sans oublier que la nuit est la plus propice pour pas mal de bestioles, à commencer par les limaces (à admirer plutôt qu'à éliminer, pour les utiles !) ... Un piégeage non létal peut aussi être un bon moyen. Les informations tirées de toutes ces reconnaissances ne manqueront jamais d'utilité, surtout si elles sont quantifiées et datées.



Un butineur : le syrphe (pas une guêpe !) ... et ses larves dévoreuses de pucerons

La variété du monde des arthropodes n'en finit pas de nous étonner et tous les plus curieux n'oublieront pas d'aller voir les plus petits qui vivent à l'intérieur du sol ...



Minuscules mais nombreux : un oribate ... un collembole ... à vos loupes !

Il reste à faire la distinction entre les espèces omniprésentes et celles qui ne sont là que plus ou moins sporadiquement, comme la majorité des oiseaux, papillons, ... Le plaisir passe aussi par la surprise du nom officiel (ex : la crocidure musette est ...).

Et, bien entendu, si on veut attirer encore plus tous ces petits amis, on comprendra très facilement l'intérêt de préserver des coins sauvages entièrement réservés à des plantes indigènes déjà présentes, voire volontairement implantées. Parmi les autres moyens, il y a la petite mare, la pierraille, le tas de bois, les ligneux, dont les fruitiers, ... Les ruches peuvent aussi être les bienvenues !



Le vulcain et ses cousins ont besoin de fleurs ... et leurs chenilles de bonnes orties !

Il ne reste plus qu'à choisir entre les aides possibles :

Les livres

- La vie sauvage du jardin, Le jardin naturel, Un jardin pour les insectes, Les petits animaux des jardins et maisons – Les Guides Delachaux
- Les oiseaux du jardin – Flammarion, Oiseaux des parcs et jardins - Nathan
- Autres guides généraux : Delachaux, Arthaud, Nathan, Flammarion, Gisserot, ...
- Mauvaises herbes des cultures - Acta Lille <http://www.acta.asso.fr>

Les sites internet

- <http://www.naturefrance.fr>, <http://inpn.mnhn.fr>, <http://www.sirf.eu>
- <http://www.tela-botanica.org>, <http://www.visoflora.com>, <http://siflore.fcbn.fr>
- <http://www2.dijon.inra.fr/hyppa>, <http://www7.inra.fr/hyppz>
- <http://flore gourmande.org> (« sauvage malin au jardin », ...)
- <http://www.faunedefrance.org>, <http://www.oiseaux.net/>, www.insecte.org
- <http://www.jardinsdenoe.org>, <http://vigienature.mnhn.fr/>, <http://insectes-net.fr>
- <http://toutunmondedansmonjardin.perso.neuf.fr>, <http://www.insectesjardins.com>
- https://www.youtube.com/results?search_query=Guerre+et+Paix+dans+le+Potager

Les référents régionaux

- Le Conservatoire Botanique National de Bailleul – Lille <http://www.cbnbl.org>
- Le Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord <http://www.gon.fr>
- La Société Botanique du Nord <http://societebotaniquenord.wordpress.com>
- Les autres associations de Nord Nature Environnement <http://nord-nature.org>
- Les Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement :
<http://www.cpieflandremaritime.fr>, <http://www.chainedesterrils.eu>
<http://www.cpie-authie.org>, <http://www.cpie-avesnois.eu>, <http://www.cieu.org>
- Le Conservatoire d'espaces naturels – Lillers <http://www.cen-npdc.org>
- Des laboratoires universitaires : www.univ-lille1.fr www.univ-catholille.fr
www.isa-lille.fr <http://pharmacie.univ-lille2.fr>
- Les ingénieurs écologues <http://www.afie.net>
- Les animateurs nature des parcs régionaux, collectivités, institutions, ...

La biodiversité anthropique

Flore (190 espèces)

NOM BOTANIQUE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM POPULAIRE	Sta	Mel	Com	Méd
	Adventices					
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	Herbe de la Saint Jean	A	X	X	X
Agrostis stolonifère	<i>Agrostis stolonifera</i>	Traînage	V			
Alliaire	<i>Alliaria petiolata</i>	Moutarde à l'ail	A	X	X	X
Amarante réfléchie	<i>Amaranthus retroflexus</i>		A		X	
Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i>	Herbe de la Saint Jean	V	X	X	X
Arroche étalée	<i>Atriplex patula</i>	Épinard sauvage	A		X	
Arroche hastée	<i>Atriplex prostrata</i>	Épinard sauvage	A		X	
Ballote fétide	<i>Ballota nigra</i>	Ortie puante	V	X		X
Barbarée commune	<i>Barbarea vulgaris</i>	Herbe de Sainte Barbe	A	X	X	X
Benoîte commune	<i>Geum urbanum</i>	Herbe de Saint Benoît	V	X	X	X
Bourrache	<i>Borago officinalis</i>	Langue de vache	A	X	X	X
Brome stérile	<i>Bromus sterilis</i>		A			
Capselle bourse à pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Bourse à pasteur	A	X	X	X
Cardamine hérissée	<i>Cardamine hirsuta</i>	Cressonnette	A	X	X	
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	Nid d'oiseau	B	X	X	X
Céraiste agglomérée	<i>Cerastium glomeratum</i>		A	X		
Chélidoine	<i>Chelidonium majus</i>	Herbe aux verrues	A	X		X
Chénopode à feuilles de figuier	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Épinard sauvage	A		X	
Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>	Épinard sauvage - Ansérine	A		X	
Chénopode polysperme	<i>Chenopodium polyspermum</i>	Épinard sauvage	A		X	
Chénopode rouge	<i>Chenopodium rubrum</i>	Épinard sauvage	A		X	
Chicorée sauvage	<i>Cichorium intybus</i>	Barbe de capucin	B	X	X	X
Chiendent commun	<i>Elymus repens</i>	Traînage – Quenille	V			X
Cirse commun	<i>Cirsium vulgare</i>	Chardon	B	X		
Cirse des champs	<i>Cirsium arvense</i>	Chardon	V	X		
Consoude officinale	<i>Symphytum officinale</i>	Herbes aux cochons	V	X	X	X
Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	Ponceau	A	X	X	X
Corne de cerf commune	<i>Coronopus squamatus</i>	Pied de corneille - Senebière	A	X	X	
Corne de cerf didyme	<i>Coronopus didymus</i>	Pied de corneille - Senebière	A	X	X	
Diplothe vulgaris	<i>Diplothe tenuifolia</i>	Roquette sauvage	V	X	X	X
Drave printanière	<i>Erophila verna</i>		A	X		
Épilobe à petites fleurs	<i>Epilobium parviflorum</i>		A	X		X
Épilobe à tige carrée	<i>Epilobium tetragonum</i>		A	X		X
Érigéron du Canada	<i>Conyza canadensis</i>	Vergerette du Canada	A	X	X	X
Statut : Annuel - Bisannuel - Vivace						
			Mellifère	Comestible	Médicinale	



Arroche hastée



Chénopode blanc



Cardamine hérissée

NOM BOTANIQUE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM POPULAIRE	Sta	Mel	Com	Méd
Euphorbe des jardins	Euphorbia peplus	Petite éclairé	A	X		
Euphorbe épurge	Euphorbia lathyris	Herbe à taupe	A	X	X	X
Euphorbe réveil-matin	Euphorbia helioscopia	Petite éclairé	A	X		
Ficaire	Ranunculus ficaria	Herbe aux hémorroïdes	A	X	X	X
Fumeterre officinale	Fumaria officinalis	Herbe à la veuve	A	X		X
Gaillet gratteron	Galium aparine	Gratteron – Traînasse	A	X	X	X
Galinsoga à petites fleurs	Galinsoga parviflora	Épinard des Andes	A	X	X	
Galinsoga cilié	Galinsoga quadriradiata	Épinard des Andes	A	X	X	
Géranium découpé	Geranium dissectum		A	X		
Géranium herbe à Robert	Geranium robertianum	Herbe à Robert	A	X	X	X
Géranium mollet	Geranium molle	Pied rouge	A	X		
Gléchome	Glechoma hederacea	Lierre terrestre	V	X	X	X
Gaillet gratteron	Galium aparine	Traînasse	A	X	X	X
Ivraie vivace	Lolium perenne	Ray-grass	V			
Laiteron des champs	Sonchus arvensis	Lancheron – Chardon à lait	V	X	X	
Laiteron épineux	Sonchus asper	Lancheron – Chardon à lait	A	X	X	
Laiteron maraîcher	Sonchus oleraceus	Lancheron – Chardon à lait	A	X	X	
Laitue scariole	Lactuca serriola	Plante tournesol	B	X	X	
Lamier amplexicaule	Lamium amplexicaule		A	X		
Lamier pourpre	Lamium purpureum	Ortie rouge	A	X		
Lampsane commune	Lapsana communis	Laitue velue	A	X	X	
Liseron des champs	Convolvulus arvensis	Vrillée	V	X	X	X
Luzerne lupuline	Medicago lupulina	Minette	A	X	X	X
Matricaire camomille	Matricaria recutita	Camomille allemande	A	X	X	X
Matricaire discoïde	Matricaria discoidea	Camomille suave	A	X	X	X
Mauve commune	Malva sylvestris	Fromageon	V	X	X	X
Mercuriale annuelle	Mercurialis annua	Caquenlit	A			
Morelle noire	Solanum nigrum	Petite belladone	A	X	X	X
Mouron rouge	Anagallis arvensis	Fausse morgeline	A	X		
Moutarde des champs	Sinapis arvensis	Sanve – Sénevé	A	X	X	X
Moutarde noire	Brassica nigra	Sénevé noir	B	X	X	X
Ortie brûlante	Urtica urens	Petite ortie	A		X	X
Ortie dioïque	Urtica dioica	Grande ortie	V		X	X
Oxalide cornue	Oxalis corniculata	Faux trèfle	A	X	X	
Panais commun	Pastinaca sativa	Pastenade	A	X	X	X
Patience crépue	Rumex crispus	Oseille sauvage - Parèle	V		X	
Pâturin annuel	Poa annua		A			
Statut : Annuel - Bisannuel - Vivace			Mellifère	Comestible	Médicinale	



Lampsane



Luzerne lupuline



Matricaire discoïde

NOM BOTANIQUE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM POPULAIRE	Sta	Mel	Com	Méd
Pensée sauvage	Viola arvensis		A	X	X	X
Petite ciguë	Aethusa cynapium	Faux persil	A	X		
Petite mauve	Malva neglecta		V	X	X	X
Pied de coq	Echinochloa crus-galli		A			
Pissenlit indéterminé	Taraxacum sp	Dent de lion	V	X	X	X
Plantain à larges feuilles	Plantago major	Langue d'agneau	V	X	X	X
Plantain corne de cerf	Plantago coronopus	Pied de corbeau	V	X	X	X
Plantain lancéolé	Plantago lanceolata	Oreille de lièvre	V	X	X	X
Podagraire	Aegopodium podagraria	Herbe aux goutteux	V	X	X	X
Potentille rampante	Potentilla reptans	Quintefeuille	V	X	X	
Prêle des champs	Equisetum arvense	Queue de rat / de cheval	V		X	X
Ravenelle	Raphanus raphanistrum	Radis sauvage	A	X	X	X
Renoncule rampante	Ranunculus repens	Bouton d'or	V	X		
Renouée à feuilles de patience	Persicaria lapathifolia	Persicaire	A	X	X	
Renouée des oiseaux	Polygonum aviculare	Traînasse	A	X		
Renouée faux liseron	Fallopia convolvulus	Faux liseron	A	X		
Renouée persicaire	Persicaria maculosa	Persicaire	A	X	X	
Rorippe des champs	Rorippa sylvestris	Cresson terrestre	A	X	X	
Sagine couchée	Sagina procumbens		A			
Séneçon vulgaire	Senecio vulgaris	Petit soldat	A	X		
Sétaire verticillée	Setaria verticillata	Miliasse	A			
Silène à larges feuilles	Silena latifolia	Compagnon blanc	V	X	X	
Sisymbre officinal	Sisymbrium officinale	Herbe aux chantres	A	X	X	X
Stellaire intermédiaire	Stellaria media	Mouron des oiseaux	A	X	X	
Tabouret des champs	Thlaspi arvense	Herbe aux écus	A	X	X	X
Trèfle blanc	Trifolium repens	Triolet	V	X	X	X
Tussilage	Tussilago farfara	Pas d'âne	V	X	X	X
Véronique à feuilles de lierre	Veronica hederifolia		A	X		
Véronique de Perse	Veronica persica	Yeux de chat	A	X		
Véronique des champs	Veronica arvensis		A	X		
Prairiales et rudérales						
Berce commune	Heracleum sphondylium	Patte d'ours - Branc ursine	V	X	X	X
Brome mou	Bromus hordeaceus		V			
Brunelle commune	Prunella vulgaris	Herbe au charpentier	V	X	X	X
Bryone	Bryonia dioica	Navet du diable	V	X	X	X
Cardère sauvage	Dipsacus fullonum	Cabaret des oiseaux	V	X		X
Centaurée jacée	Centaurea jacea	Tête de moineau	V	X		
Céraiste commun	Cerastium fontanum		V	X		
Cerfeuil penché	Chaerophyllum temulum	Persil d'âne	V	X	X	



Petite ciguë



Renouée faux liseron



Brunelle commune

NOM BOTANIQUE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM POPULAIRE	Sta	Mel	Com	Méd
Cerfeuil sauvage	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Persil d'âne	V	X	X	
Crépis à tige capillaire	<i>Crepis capillaris</i>		V	X	X	
Dactyle aggloméré	<i>Dactylis glomerata</i>	Pied de poule	V			
Épiaire des bois	<i>Stachys sylvatica</i>	Ortie puante	v	X	X	
Épiaire des marais	<i>Stachys palustris</i>	Ortie puante	V	X	X	
Épilobe en épis	<i>Epilobium angustifolium</i>	Laurier de Saint Antoine	V	X	X	X
Épilobe hérissé	<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe à grandes fleurs	V	X	X	
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Chanvre d'eau	V	X		X
Fenouil commun	<i>Foeniculum vulgare</i>	Queue de pourceau	V	X	X	X
Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i>	Queue de rat	V			
Fromental	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Avoine élevée - Fenasse	V	X		
Gesse à larges feuilles	<i>Lathyrus latifolius</i>	Pois vivace	V	X		
Grande bardane	<i>Arctium lappa</i>	Herbe aux teigneux	V	X	X	X
Grande camomille	<i>Tanacetum parthenium</i>	Pyrèthre doré - Partenelle	V	X		X
Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i>	Blanchard - Petite fenasse	V			
Lamier blanc	<i>Lamium album</i>	Ortie blanche	X	X	X	X
Linaire commune	<i>Linaria vulgaris</i>	Linette - Chasse venin	V	X		
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	Pied de poule	V	X		X
Luzerne cultivée	<i>Medicago sativa</i>	Grand trèfle - Alfalfa	V	X	X	X
Marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Reine de mai	V	X		
Mélilot blanc	<i>Melilotus albus</i>	Herbe aux abeilles	V	X	X	X
Mélilot officinal	<i>Melilotus officinalis</i>	Herbe aux abeilles	V	X	X	X
Millepertuis commun	<i>Hypericum perforatum</i>	Herbe de Saint Jean	V	X		X
Molène bouillon blanc	<i>Verbascum thapsus</i>	Cierge de Notre Dame	V	X	X	X
Odontite rouge	<i>Odontites vernus</i>	Euphrase rouge	V	X		
Orge queue-de-rat	<i>Hordeum murinum</i>	Queue de rat	A			
Pâquerette	<i>Bellis perennis</i>	Œil du jour	V	X	X	X
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i>		V			
Petite bardane	<i>Arctium minus</i>	Herbe aux teigneux	V	X	X	X
Picris fausse-épervière	<i>Picris hieracioides</i>	Herbe aux vermisseaux	V	X	X	
Picris fausse-vipérine	<i>Picris echioides</i>	Langue de vache	A	X	X	
Porcelle enracinée	<i>Hypochaeris radicata</i>	Salade de porc	V	X	X	
Potentille des oies	<i>Potentilla anserina</i>	Ansérine – Argentine	V	X		X
Renouée amphibie	<i>Persicaria amphibia</i>		V	X		
Renouée du Japon	<i>Fallopia japonica</i>	Renouée bambou	V	X	X	X
Réséda gaude	<i>Reseda luteola</i>	Herbe des teinturiers	V	X		
Réséda jaune	<i>Reseda lutea</i>	Réséda bâtard	V	X		
Salsifis des prés	<i>Tragopogon pratensis</i>	Barbe de bouc	V	X	X	



Millepertuis commun



Odontite rouge



Salsifis des prés

NOM BOTANIQUE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM POPULAIRE	Sta	Mel	Com	Méd
Saponaire	Saponaria officinalis	Herbe au savon	V	X		X
Séneçon à feuilles de roquette	Senecio erucifolius		V	X		
Séneçon jacobée	Senecio jacobaea	Herbe de Saint Jacques	V	X		X
Solidage glabre	Solidago gigantea	Gerbe d'or	V	X		X
Tanaisie	Tanacetum vulgare	Herbe aux mites	V	X	X	X
Torilis des haies	Torilis japonica	Cerfeuil sauvage	A	X		
Trèfle des champs	Trifolium campestre	Triboulet	A	X		
Trèfle des prés	Trifolium pratense	Miel des prés	V	X	X	X
Trèfle jaune	Trifolium dubium		A	X		
Vesce à épis	Vicia cracca	Jarosse	V	X	X	
Vesce à quatre graines	Vicia tetrasperma	Lentillon	A	X		
Vesce cultivée	Vicia sativa	Poisette	A	X		
Vesce hérissée	Vicia hirsuta	Lentillon	A	X		
Violette odorante	Viola odorata	Fleur de mars	V	X	X	
Vipérine	Echium vulgare	Langue d'oie	V	X	X	X
Ligneux indigènes						
Aubépine à un style	Crataegus monogyna	Épine blanche	V	X	X	X
Aulne glutineux	Alnus glutinosa	Vergne	V			X
Bouleau verruqueux	Betula pendula	Boulard – Bois à balais	V			X
Buddleia	Buddleja davidii	Arbre aux papillons	V	X		
Charme commun	Carpinus betulus	Charmille	V			
Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum	Herbe à la Vierge	V	X	X	
Clématite des haies	Clematis vitalba	Herbe aux gueux	V	X	X	X
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	Bois puant	V	X		X
Églantier des chiens	Rosa canina	Gratte-cul	V	X	X	X
Érable champêtre	Acer campestre		V	X		
Érable sycomore	Acer pseudoplatanus	Faux platane	V	X		
Frêne commun	Fraxinus excelsior	Quinquina d'Europe	V			X
Fusain d' Europe	Euonymus europaeus	Bonnet de prêtre	V	X		
Houblon	Humulus lupulus	Vigne du Nord	V		X	X
Houx	Ilex aquifolium	Bois franc	V	X		X
Lierre grimpant	Hedera helix	Herbe à cors	V	X		X
Merisier	Prunus avium	Cerisier sauvage	V	X	X	
Noisetier	Corylus avellana	Coudrier	V		X	
Orme champêtre	Ulmus minor	Ypréau	V			
Peuplier tremble	Populus tremula	Liard	V			
Prunellier	Prunus spinosa	Épine noire	V	X	X	X
Ronce bleue	Rubus caesius	Mûre des champs	V	X	X	X
Ronce indéterminée	Rubus sp	Mûres de renard	V	X	X	X
Saule blanc	Salix alba	Osier blanc	V	X		X
Saule cendré	Salix cinerea	Saule gris	V	X		
Saule des vanniers	Salix viminalis	Osier vert	V	X		
Saule marsault	Salix caprea	Saule des chèvres	V	X		
Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseaux	V	X	X	X
Sureau noir	Sambucus nigra	Arbre de Judas	V	X	X	X
Troène commun	Ligustrum vulgare		V	X		
Viorne lantane	Viburnum lantana	Mancienne	V	X		X
Viorne obier	Viburnum opulus		V	X	X	X
Statut : Annuel - Bisannuel -	Vivace	Mellifère	Comestible	Médicinale		

Faune (210 espèces)

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Prin	Été	Aut	Hiv
Oiseaux					
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	X	X	X	X
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	X	X	X	X
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	X	X	X	X
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	X	X	X	
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	X	X	X	X
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	X	X	X	
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	X	X	X	
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	X	X	X	
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	X	X	X	
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	X	X	X	
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	X	X	X	
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	X	X	X	X
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	X	X	X	X
Hypolaïs ictérine	<i>Hippolais icterina</i>	X	X	X	
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	X	X	X	X
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	X	X	X	X
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	X	X	X	X
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	X	X	X	X
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	X	X	X	X
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	X	X	X	X
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	X	X	X	X
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	X	X	X	X
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	X	X	X	X
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>				X
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	X	X	X	
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	X	X	X	
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	X	X	X	X
Verdier d' Europe	<i>Carduelis chloris</i>	X	X	X	X
Mammifères					
Belette	<i>Mustela nivalis</i>	X	X	X	X
Campagnol agreste	<i>Microtus agrestis</i>	X	X	X	
Campagnol souterrain	<i>Microtus subterraneus</i>	X	X	X	
Campagnol terrestre	<i>Arvicola terrestris</i>	X	X	X	
Crocidure musette (Musaraigne)	<i>Crocidura russula</i>	X	X	X	X
Fouine	<i>Martes foina</i>	X	X	X	X
Hérisson d' Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	X	X	X	
Hermine	<i>Mustela erminea</i>	X	X	X	X
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	X	X	X	X



Accenteur mouchet



Hypolaïs ictérine



Crocidure musette

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Prin	Été	Aut	Hiv
Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	X	X	X	
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>	X	X	X	X
Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	X	X	X	
Musaraigne couronnée	<i>Sorex coronatus</i>	X	X	X	X
Pipistrelle	<i>Pipistrella pipistrella</i>	X	X	X	
Putois	<i>Mustela putorius</i>	X	X	X	X
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	X	X	X	X
Souris grise	<i>Mus musculus</i>	X	X	X	X
Taupe d' Europe	<i>Talpa talpa</i>	X	X	X	X
Reptiles					
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	X	X	X	
Lézard vivipare	<i>Zootoca vivipara</i>	X	X	X	
Amphibiens					
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	X	X	X	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	X	X	X	
Grenouille verte	<i>Pelophylax esculentus</i>	X	X	X	
Triton commun	<i>Triturus vulgaris</i>	X	X	X	
Hyménoptères					
Abeille domestique	<i>Apis mellifica</i>	X	X	X	
Bourdon des jardins	<i>Bombus hortorum</i>	X	X	X	
Bourdon des pierres	<i>Bombus lapidarius</i>	X	X	X	
Bourdon terrestre	<i>Bombus terrestris</i>	X	X	X	
Fourmi des gazons	<i>Tetramorium caespitum</i>	X	X	X	
Fourmi noire	<i>Lasius niger</i>	X	X	X	
Fourmi rouge	<i>Myrmica rubra</i>	X	X	X	
Frelon européen	<i>Vespa crabro</i>	X	X	X	
Guêpe commune	<i>Vespa vulgaris</i>	X	X	X	
Guêpe de feu	<i>Chrysis ignita</i>	X	X	X	
Mégachile du rosier	<i>Megachile centuncularis</i>	X	X	X	
Osmie cornue	<i>Osmia rufa</i>	X	X	X	
Poliste gauloise	<i>Polistes dominulus</i>	X	X	X	
Tenthrede verte	<i>Rhogogaster viridis</i>	X	X	X	
Xylocope violacé	<i>Xylocopa violacea</i>	X	X	X	
Diptères					
Chironome plumeux	<i>Chironomus plumosus</i>	X	X	X	
Éristale des jardins	<i>Eristalis horticola</i>	X	X	X	
Éristale gluante	<i>Eristalis tenax</i>	X	X	X	
Mouche à damier	<i>Sarcophaga carnaria</i>	X	X	X	
Mouche à merde	<i>Scathophaga stercoraria</i>	X	X	X	



Guêpe de feu



Mégachile du rosier



Osmie cornue

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Prin	Été	Aut	Hiv
Mouche bleue	Calliphora vomitoria	X	X	X	
Mouche de la carotte	Psila rosae	X	X	X	
Mouche de mai	Bibio marci	X	X	X	
Mouche domestique	Musca domestica	X	X	X	
Mouche du vinaigre	Drosophila melanogaster	X	X	X	
Mouche piquante	Stomoxys calcitrans	X	X	X	
Mouche verte	Lucilia sericata	X	X	X	
Moustique commun	Culex pipiens	X	X	X	
Néphrotome de Pierre	Nephrotoma appendiculata	X	X	X	
Syrphe ceinturé	Episyrphus balteatus	X	X	X	
Syrphe du groseillier	Syrphus ribesii	X	X	X	
Syrphe du poirier	Scaeva pyrastris	X	X	X	
Taon des bœufs	Tabanus bovinus	X	X	X	
Taon des chevaux	Chrysops relictus	X	X	X	
Tipule potagère = Cousin	Tipula oleracea	X	X	X	
Hémiptères					
Cercope sanguin	Cercopis vulnerata	X	X	X	
Cherche midi	Pyrrhocoris apterus	X	X	X	
Cicadelle écumeuse	Philaenus spumarius	X	X	X	
Pentatome à pattes rousses	Pentatoma rufipes	X	X	X	
Puceron du chou	Brevicorine brassicae	X	X	X	
Puceron lanigère	Eriosoma lanigerum	X	X	X	
Puceron noir	Aphis fabae	X	X	X	
Punaise arlequin	Graphosoma italicum	X	X	X	
Punaise bicolore	Sehirus bicolor	X	X	X	
Punaise de l'aubépine	Acanthosoma haemorrhoidale	X	X	X	
Punaise verte des bois	Palomena prasina	X	X	X	
Punaise verte des pousses	Lygocoris pabulinus	X	X	X	
Orthoptères					
Criquet des pâtures	Chlorhippus parallelus	X	X	X	
Decticelle cendrée	Pholidoptera griseoaptera	X	X	X	
Grande sauterelle verte	Tettigonia viridissima	X	X	X	
Sauterelle ponctuée	Leptophyes punctatissima	X	X	X	
Odonates					
Agrion élégant	Ishnura elegans	X	X	X	
Grande aeschne	Aeshne grandis	X	X	X	
Leste vert	Lestes viridis	X	X	X	
Libellule mixte	Aeshne mixta	X	X	X	
Sympétrum strié	Sympetrum striolatum	X	X	X	



Néphrotome de Pierre

larves de Cicadelle écumeuse

Sympétrum strié

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Prin	Été	Aut	Hiv
Familles diverses					
Aleurode du chou	Aleyrodes proletella	X	X	X	
Chrysope aux yeux d'or	Chrysoperia carnea	X	X	X	
Collemboles divers	Collembola sp	X	X	X	X
Mouche scorpion	Panorpa communis	X	X	X	
Perce-oreille commun	Forficula auricularia	X	X	X	
Perce-oreille des fumiers	Labia minor	X	X	X	
Thrips des céréales	Limothrips cerealium	X	X	X	
Lépidoptères					
Amaryllis	Pyronia tithonus	X	X	X	
Aurore	Anthocaris cardamines	X	X	X	
Azuré de la bugrane	Polyommatus icarus	X	X	X	
Azuré des nerpruns	Celastrina argiolus	X	X	X	
Belle-dame	Vanessa cardui	X	X	X	
Carpocapse des pommes	Cydia pomonella	X	X	X	
Citron	Gonopteryx rhamni	X	X	X	
Cuivré commun	Lycaena phlaeas	X	X	X	
Cul-doré	Euproctis similis	X	X	X	X
Écaille-martre	Arctia caja	X	X	X	
Fiancée	Noctua pronuba	X	X	X	
Gamma	Autographa gamma	X	X	X	
Géomètre du bouleau	Biston betularia	X	X	X	
Géomètre à barreaux	Chiasmia clathrata	X	X	X	
Hépiale du houblon = Louvette	Korscheltellus lupulinus	X	X	X	X
Hespérie du dactyle	Thymelicus lineola	X	X	X	
Livrée des arbres	Malacosoma neustria	X	X	X	
Machaon	Papilio machaon	X	X	X	
Moro-sphinx	Macroglossum stellatarum	X	X	X	
Myrtil	Maniola jurtina	X	X	X	
Noctuelle du chou	Mamestra brassicae	X	X	X	
Paon du jour	Inachis io	X	X	X	
Petite tortue	Aglais urticae	X	X	X	
Piéride de la rave	Pieris rapae	X	X	X	
Piéride du chou	Pieris brassicae	X	X	X	
Piéride du navet	Pieris napi	X	X	X	
Procris = Fadet	Coenonympha pamphilus	X	X	X	
Ptérophore blanc	Pterophorus pentadactyla	X	X	X	
Pyrale de l'ortie	Eurrhyncha hortulata	X	X	X	
Robert le diable	Polygonia c-album	X	X	X	



Chrysope aux yeux d'or



Carpocapse des pommes



Ptérophore blanc

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Prin	Été	Aut	Hiv
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	X	X	X	
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	X	X	X	
Zérène du groseillier	<i>Abraxas grossulariata</i>	X	X	X	
Coléoptères					
Carabe des bois	<i>Carabus nemoralis</i>	X	X	X	
Carabe violet	<i>Carabus violaceus</i>	X	X	X	
Cétoine dorée	<i>Cetonia aurata</i>	X	X	X	
Charançon de l'ortie	<i>Phyllobius pomaceus</i>	X	X	X	
Chrysomèle de la menthe	<i>Chrysolina herbacea</i>	X	X	X	
Clyte commun	<i>Clyta arietis</i>	X	X	X	
Coccinelle à 2 points	<i>Adalia bipunctata</i>	X	X	X	
Coccinelle à 22 points	<i>Psyllobora 22 punctata</i>	X	X	X	
Coccinelle à 7 points	<i>Coccinella 7 punctata</i>	X	X	X	
Coccinelle asiatique	<i>Harmonia axyridis</i>	X	X	X	
Coccinelle variable	<i>Adalia 10 punctata</i>	X	X	X	
Hanneton des jardins	<i>Phyllopertha horticola</i>	X	X	X	
Meligèthe du colza	<i>Meligethes aeneus</i>	X	X	X	
Oedomère vert	<i>Oedomera virescens</i>	X	X	X	
Otiorynque de la vigne	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	X	X	X	
Petit carabe noir	<i>Pterostichus madidus</i>	X	X	X	
Staphyllin odorant	<i>Staphyllinus olens</i>	X	X	X	
Taupin des moissons	<i>Agriotes lineatus</i>	X	X	X	
Téléphore fauve	<i>Rhagonycha fulva</i>	X	X	X	
Trichie fasciée	<i>Trichia fasciata</i>	X	X	X	
Araignées					
Amaurobe des fenêtres	<i>Amaurobius fenestralis</i>	X	X	X	
Dysdère à crochets	<i>Dysdera crocata</i>	X	X	X	
Épeire des fissures	<i>Nuctenea umbratica</i>	X	X	X	
Épeire diadème	<i>Araneus diademus</i>	X	X	X	
Opilion à corps rond = Faucheux	<i>Leiobunum rotundum</i>	X	X	X	
Opilion des murs	<i>Opilio parietinus</i>	X	X	X	
Pisaure admirable	<i>Pisaura mirabilis</i>	X	X	X	
Tégénaire géante	<i>Tegenaria gigantea</i>	X	X	X	
Acariens					
Araignée rouge de l'ortie	<i>Tetranychus urticae</i>	X	X	X	
Araignée rouge du pommier	<i>Paronychus ulmi</i>	X	X	X	
Gamasides divers	<i>Gamasida sp</i>	X	X	X	
Oribates divers	<i>Oribatida sp</i>	X	X	X	
Thrombidion (larve = aoûtat)	<i>Thrombidium automnalis</i>	X	X	X	



Meligèthe du colza



Téléphore fauve



Pisaure admirable + oeufs

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Prin	Été	Aut	Hiv
Myriapodes					
Géophile jaune	Geophilus flavus	X	X	X	
Gloméris marginé	Glomeris marginata	X	X	X	X
Iule à pattes blanches	Tachypodoiulus albipes	X	X	X	X
Lithobie à pinces	Lithobius forficatus	X	X	X	X
Crustacés					
Cloporte commun	Armadillidium vulgare	X	X	X	X
Cloporte des murs	Oniscus asellus	X	X	X	X
Cloporte scabre	Porcellio scaber	X	X	X	X
Gastéropodes					
Bouton commun	Discus rotundatus	X	X	X	
Escargot des jardins	Helix hortensis	X	X	X	
Grand luisant	Oxychilus draparnaudi	X	X	X	
Hélice veloutée	Trichia hispida	X	X	X	
Limace des jardins	Arion hortensis	X	X	X	
Limace léopard	Limax maximus	X	X	X	
Loche jaune	Limax flavus	X	X	X	
Loche noire	Arion lusitanicus	X	X	X	
Luisant des caves	Oxychilus cellarius	X	X	X	
Petit gris	Cornu aspersum	X	X	X	
Petite limace grise	Deroceras reticulatum	X	X	X	
Vers					
Anguillule du fraisier	Aphelenchoides fragariae	X	X	X	
Lombric commun = Ver de terre	Lumbricus terrestris	X	X	X	X
Lombric des fumiers	Eisenia foetida	X	X	X	X
Nématode de la carotte	Heterodora carotae	X	X	X	

N.B. : + les larves d'Insectes ont généralement des formes plus ou moins différentes de celles des adultes (imagos) et peuvent même ressembler à des vers ...

+ la « valse des étiquettes » est aussi de rigueur pour la nomenclature latine, surtout pour les Invertébrés, avec, même souvent, une synonymie à la fois pour le genre et l'espèce !

+ ces listes sont d'autant moins exhaustives, particulièrement chez les Arthropodes, qu'il existe de nombreuses espèces voisines pas toujours faciles à distinguer ...



Lithobie à pinces



Grand luisant



Limace léopard

Photos : auteur, Guillaume SCHODET (couverture – Trichie fasciée) et divers sites Internet

Réalisation : Jean Claude BRUNEEL, écologue jcbruneel@live.fr

Copyright 2015

Parrainage : Jean Marie PELT

Internet : <http://www.natureetnous.com/>

IPNS