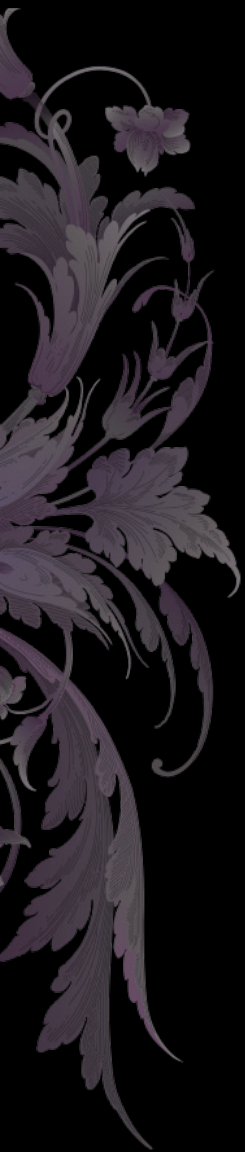


Insectes au Jardin

Dessins et Singularités



Jean-Luc et Flavie Lebourdier



Insectes au Jardin

Dessins et Singularités

Merci au Monde

Pour les enfants, dont nous étions, qui ont goûté la liberté de vadrouiller à travers champs et forêts, de sentir l'odeur de la terre, celle de l'herbe, le goût des feuilles des pistils des Mauves, celui des fruits mûrs sur l'arbre ...

Pour les ciels obscurcis par les escadrons d'hirondelles ouvrant la porte au printemps, les stridulations des sauterelles, le chant du grillon dans la cheminée, le hululement de la chouette, la rencontre avec la mante religieuse, celle avec les fourmis, le long de la margelle d'une maison.

Le balancement des arbres et leur bruissements sous lesquels nous faisons la sieste à même le sol.

Pour nous, contemplateurs de l'univers, comblés par nos découvertes de ce bonheur à la fois limpide et insondable, d'avoir connu l'âge d'or de l'enfance.

*Ils représentent près des trois quarts des espèces animales de la planète,
ils constituent à eux seuls un univers dans l'Univers.
En les contemplant, observant leurs attitudes, leurs habitudes, on comprend
l'utilité incontestable de leur rôle essentiel dans la nature.*

La Nature, c'est quoi ?

*c'est le ver de terre, la montagne, l'abeille, le mouton, la truite, la baleine,
le haricot, l'arbre, le chien, l'éléphant, la panthère, la mouche, l'oiseau,
le ciel, la chenille, la prairie, la fleur, le ruisseau, l'océan, la limace, le nuage,
le papillon mais aussi l'atmosphère, l'oxygène, la pluie, l'orage, les marées,
la neige ... et les humains !*

Adèle

Montrer sa chorégraphie aux éventuels intéressés !

Un matin printanier où le soleil était au rendez-vous un peu plus tôt ce jour d'avril, je fis une rencontre très particulière avec de toutes petites fées.

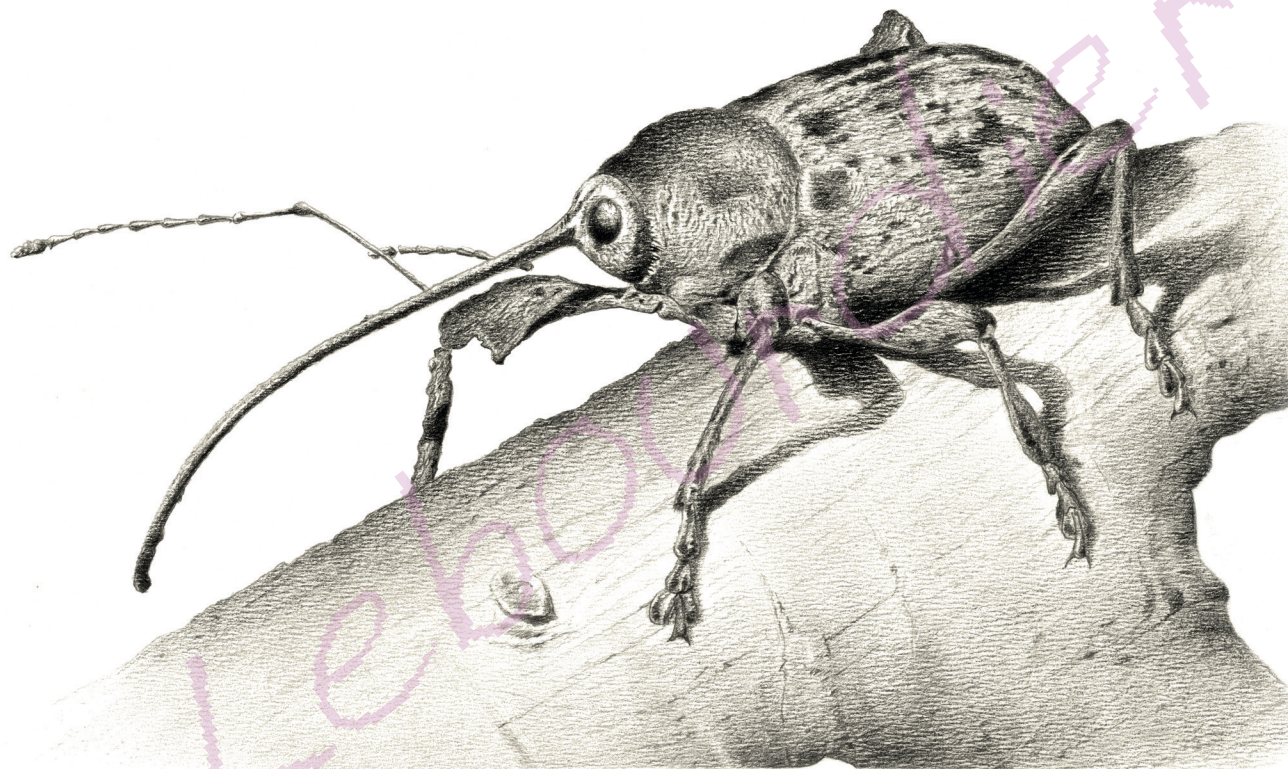
Elles portaient d'immenses antennes sur leurs têtes et leurs ailes brillaient de mille reflets aux couleurs métalliques. Ces petits papillons de quelques millimètres montaient et descendaient sans arrêt à travers les rayons du soleil.



Balanin du Chêne

*À l'ombre du chêne de la maison, une pluie de feuilles et de glands
me tombe sur la tête !*

*De cette dégringolade sont apparus de petits insectes aux yeux
globuleux, affublés d'un très... très long nez.
Comme leurs mères avant eux, à l'aide de leur nez devenu foreuse,
ils venaient déposer leurs œufs dans les glands inoccupés afin que
la prochaine génération voit le jour.*



Bombyle Bichon

S'il existe une petite bête élégante et sensible, c'est bien de lui qu'il s'agit.

Il imite le vol stationnaire du colibri, la pilosité de l'abeille et du bourdon, leurs immenses yeux noirs, leur bourdonnement, en bien plus léger et aigu.

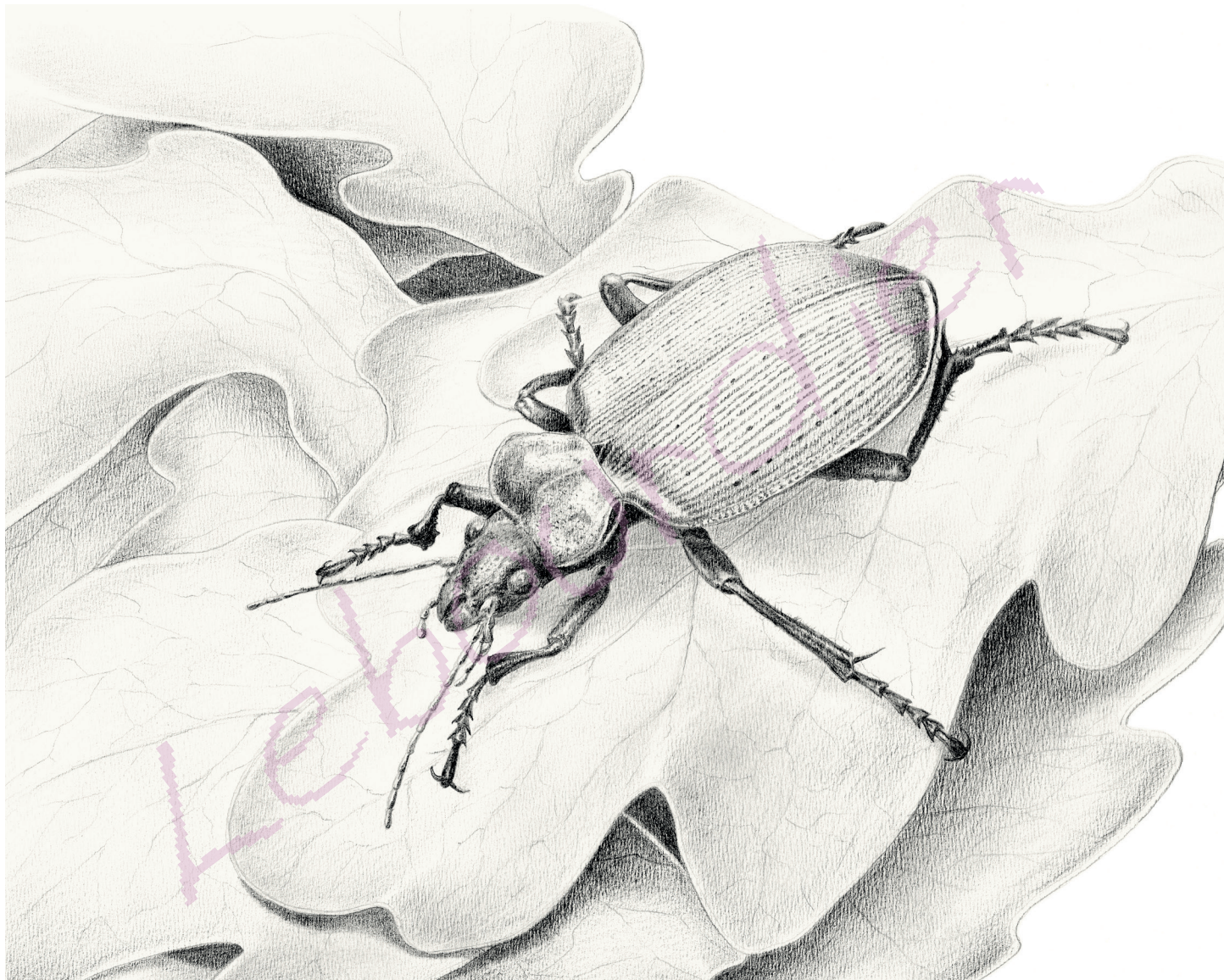
Cette toute petite peluche butine les fleurs pulmonaires : Primevères, Violettes, Muscaris ... Ses très longues pattes fines et deux de ses ailes transformées en balanciers lui permettent de s'agripper aux corolles, tandis que son immense trompe prélève le doux nectar.



Calosome Sycophante

Ce magnifique sudiste a une spécialité, la chasse à la chenille poilue communément appelée Bombix !

*En surabondance deux années de suite,
on a fait appel au calosome qui les a dévorées.
Les années se suivent mais ne se ressemblent pas.
Ces derniers temps, la disette est de rigueur et cette belle
créature aux couleurs métalliques vertes, bleues, bronze ou
noires, fréquente moins le creux des arbres.*



Cercope

Ce petit insecte surprend par son goût du jeu !

En effet, si vous vous approchez doucement de lui, il engagera une partie de cache-cache avec vous en contournant la tige sur laquelle il se trouve.

Ses nymphes très vulnérables se protègent des prédateurs en produisant une écume de bulles à l'intérieur de laquelle elles s'enfouissent.

On donne le nom de « crachat de crapaud » à cette écume mousseuse que l'on observe au printemps sur les végétaux.



Cétoine Doré

Sa larve se consacre en grande partie à broyer les déchets de nos composts !

Son allure maladroite n'empêche pas l'ardeur de la cétoine à la pollinisation des roses et pivoines qu'elle affectionne. Les bijoutiers s'inspirent de ce scarabée vert métallisé aux reflets dorés.



Chrisocarabe Espagnol

Cet « espagnol » aux magnifiques couleurs étincelantes ne vit que dans les forêts du sud de la France jusqu'au Massif Central !

Chasseur expérimenté, il se nourrit grassement d'escargots, de vers, chenilles et autres limaces.



Clairon Des Ruchers

La vie du clairon dépend des transports !

*Un peu d'attente et de patience et voici l'abeille sur laquelle il s'accroche
destination les ruches sauvages remplies de savoureux nectar et plus
encore, car le clairon est un vrai loup carnassier !*



Clyte Bélier

Il a des marques onduleuses jaunes sur son dos, semblables aux cornes de bélier !

*Comment vivre tranquille dans la jungle de dame Nature ?
Il faut être inoffensif, copier les couleurs de la guêpe, y ajouter des tatouages aux formes étranges, rester frêle, s'envoler à la moindre alerte, ne jamais s'attaquer aux charpentes et manger végétarien.*



Crache-Sang

Sous ses articulations et sa bouche coule une substance liquide rouge orangée au goût amer, celle-là même qu'utilise la coccinelle afin de décourager l'aventureux ennemi !

Le nom dont on l'a affublé n'est pas, au premier abord, à son avantage. Pourtant, ce petit insecte entièrement noir aux formes rondes est ravissant.

Ce bon marcheur est d'autant plus méritant qu'il n'a pas d'ailes.



*C*riquet Égyptien

Il est le plus long parmi les insectes d'Europe occidentale mais aussi le plus familier.

C'est lui qui, chaque année, mange les feuilles de nos citronniers en hiver sur la terrasse. C'est elle qui stridule !

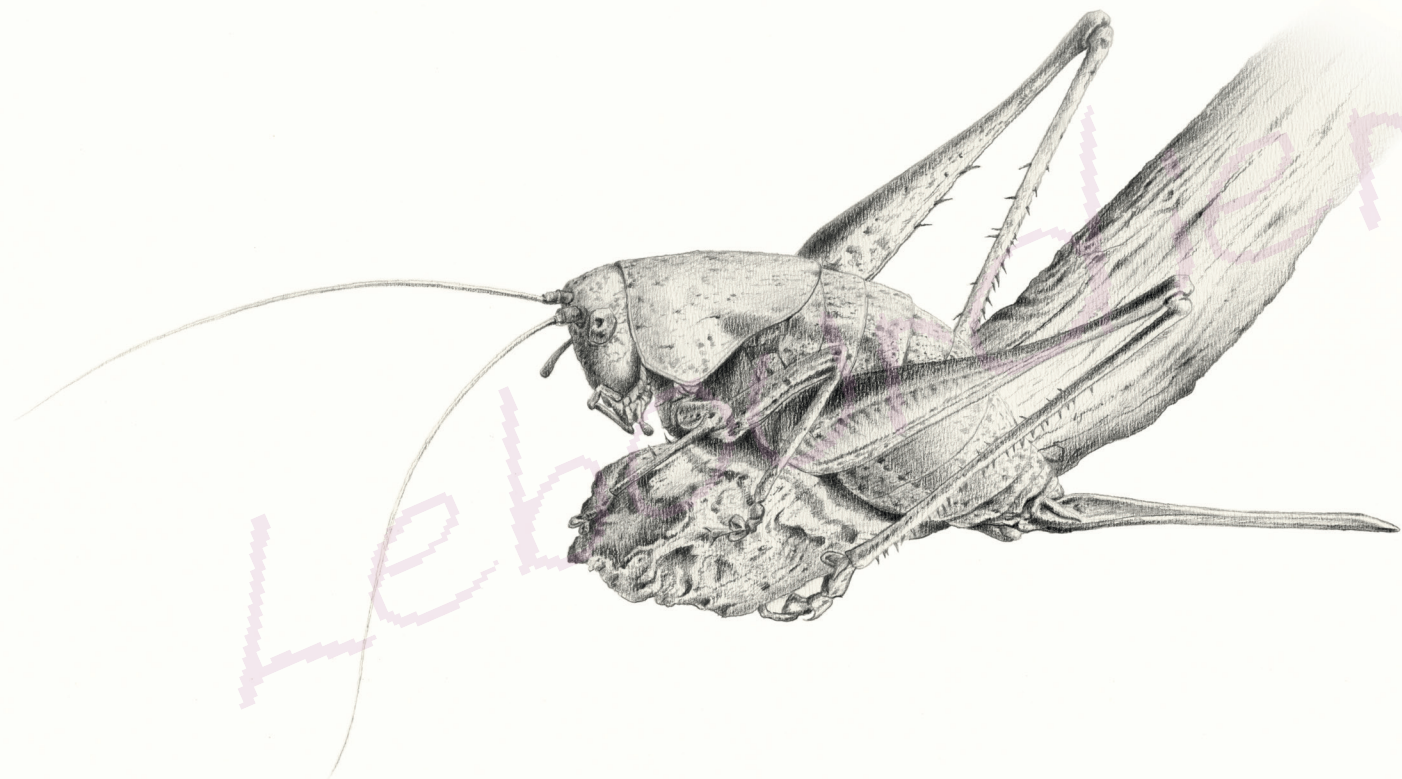


Decticelle Cendrée

On dirait que cette sauterelle a été créée en dépit du bon sens !

Chose étonnante, tous deux sont munis d'un oviscapte, réservé en principe aux femelles. Leurs élytres sont très courts et sont encore plus atrophiés chez elles.

Les decticelles se camouflent dans les feuilles mortes dont elle portent la couleur sur tout le corps. Elles ne volent pas mais savent sauter sur leurs proies, mouches, pucerons, chenilles etc.



Doryphore

L'ennemi numéro un du jardinier !

*L'amoureux des pommes de terre dont il dévore illico feuilles et racines.
Heureusement, mère nature a inventé des répulsifs comme la tomate,
l'aubergine, le haricot et aussi des ennemis : la coccinelle, la guêpe,
la punaise ...*



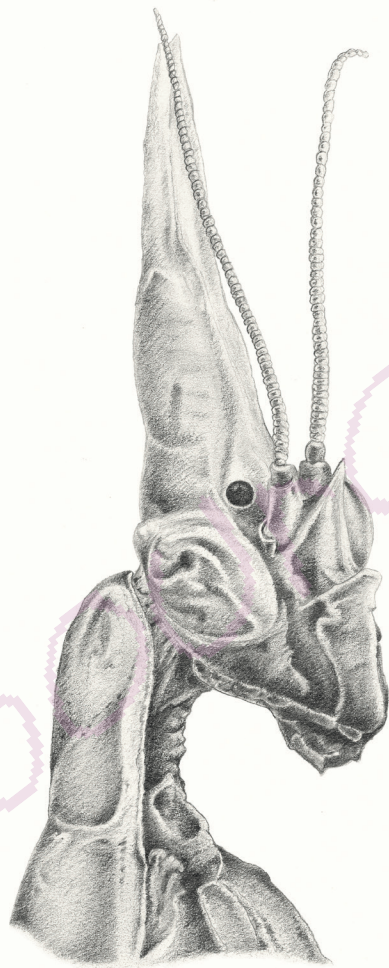
Diablotin

Une surprise de taille !

En toute fin d'été, si vous trouvez dans nos garrigues une toute petite construction de forme rectangulaire collée très fortement sur une branchette, c'est une oothèque. Observez-là.

Les opercules brisés nous montrent que les petits diablotins les ont percés en arrivant au monde. Déjà entièrement constitués, les voilà prêts à affronter l'hiver.

L'émervaillement de le rencontrer adulte approchera au printemps. Il est seul, indéfinissable, posté dans la broussaille, immobile, tête en bas attendant patiemment la mouche ou le puceron ...



Empuse

La garrigue sèche est son endroit, son immobilité exceptionnelle.

Elle peut rester des semaines sans manger, même en hiver.

Une petite mouche de temps en temps lui suffit.

Sa cousine la mante religieuse dévoreuse d'insectes, notamment de ses amoureux, lui vaut plus grande notoriété.

Elle tourne sa tête et vous regarde !

Un peu plus de rapprochement et vous entrez dans la science fiction.

Dans l'antiquité, les enfants les introduisaient dans leurs jeux.



*E*phippigère

*De juillet jusqu'en octobre, on entend son court chant strident de jour
comme de nuit.*

*Ses couleurs jaunâtre vert olive ou rose tyrien sont celles des vignes.
Pronotom en forme de selle de cheval, long oviscapte menaçant,
pourtant son allure guerrière aux accessoires combatifs n'en a que
l'apparence.*



Flambé

*Plane beau cerf-volant, accomplis tes acrobaties au-dessus
des centaurees, consoudes, chardons et origans.*

*En cette fin d'été, tes œufs délicatement déposés un à un sous
les feuilles des prunus annoncent déjà tes dernières heures ...*



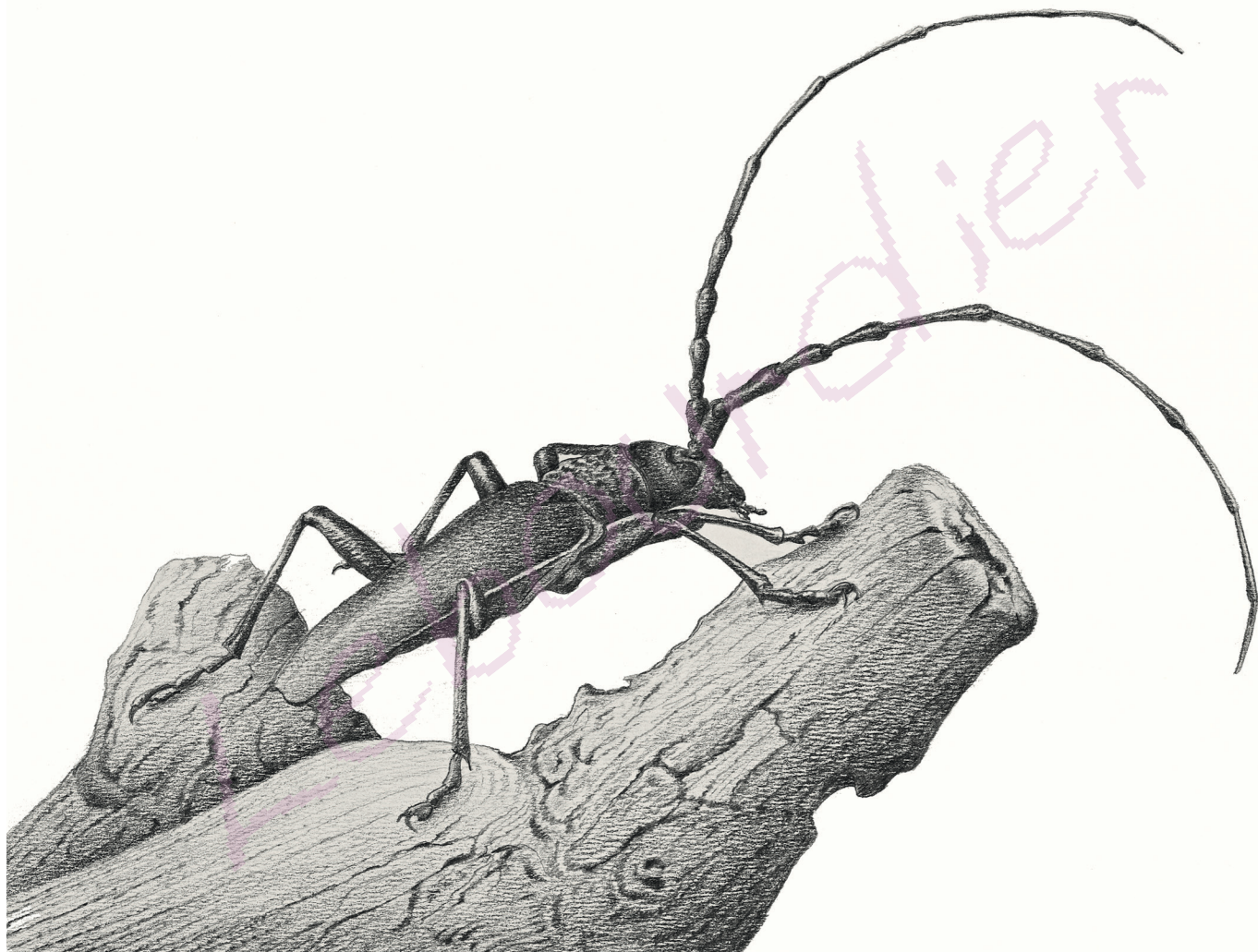
Grand-Capricorne

Le plus grand des longicornes de France !

*Il naît dans la sciure des chênes, ce grand dadais est un forestier.
Ses antennes, une fois ramassées le long de son corps, lui arrivent
aux pieds.*

*Son grand appétit du bois déperissant contribue au nettoyage de
la forêt.*

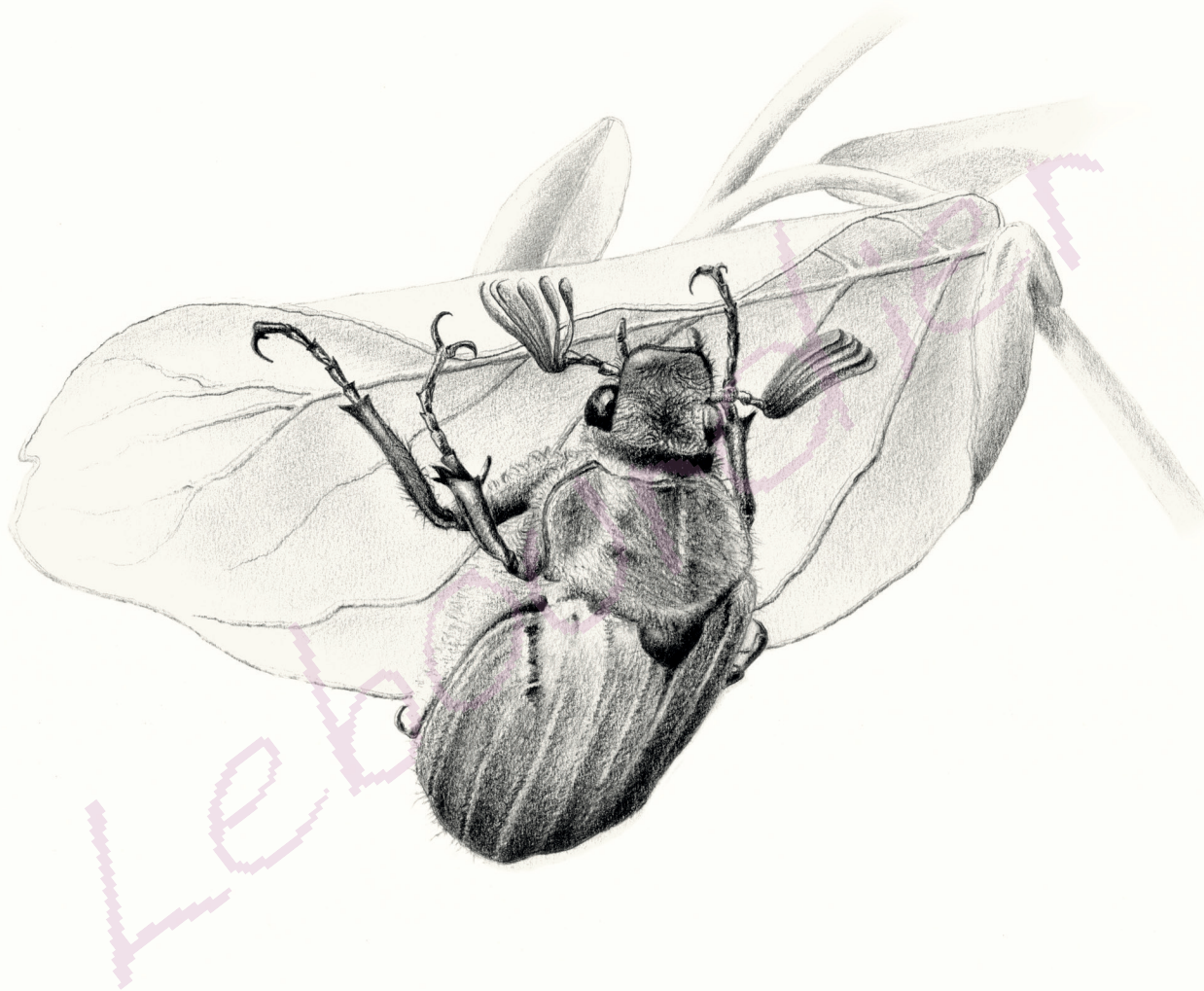
Les fruits bien mûrs attirent sa gourmandise.



Hanneton

*Cultivateurs, jardiniers, sont en guerre après ce gros vers blanc
dévoreur des racines de légumes !*

*Le recours est la bêche, la récolte sera donnée aux hérissons,
mulots, oiseaux, rapaces qui en raffolent.
Tandis qu'au coucher du soleil, sous la lumière des réverbères,
les hannetons rempliront leurs estomacs de feuilles et bourgeons
des arbres.*

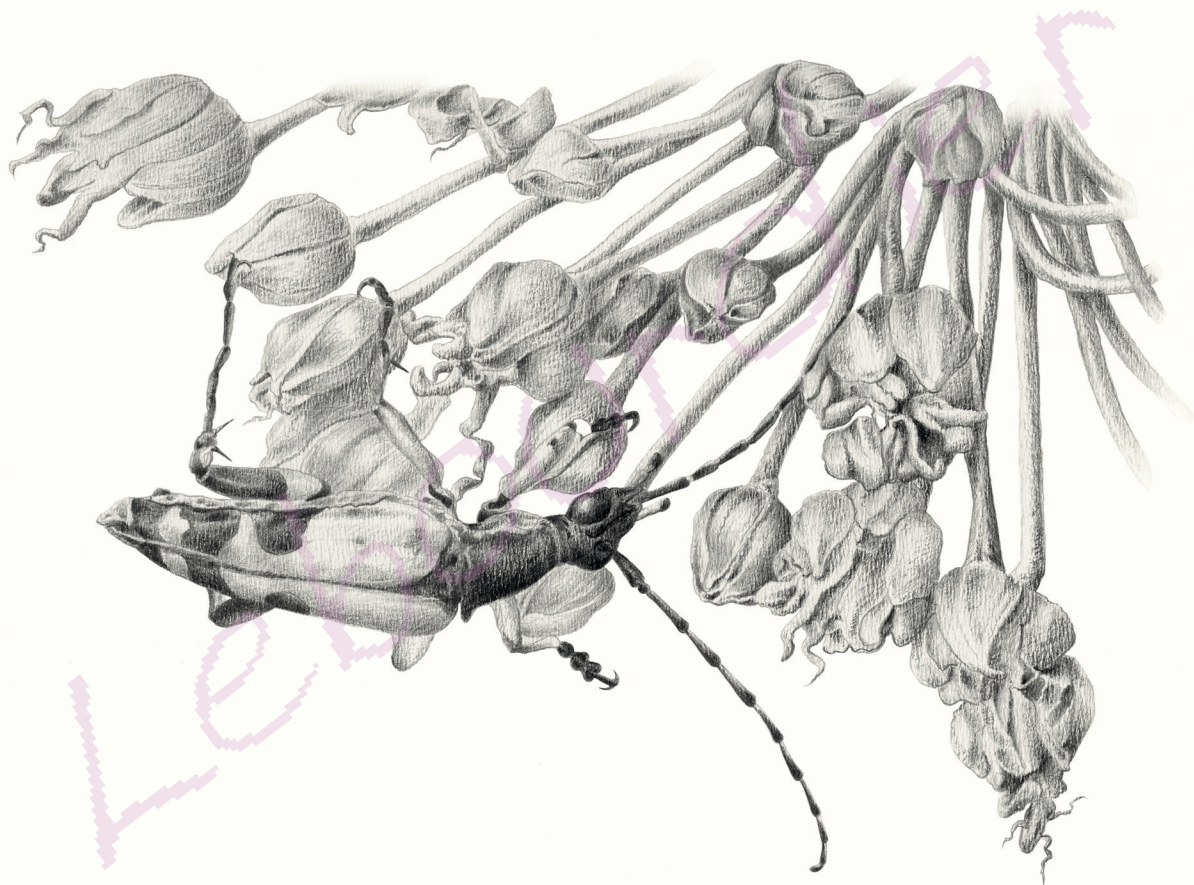


Lepture Tachetée

Leur brève existence les incitent à se régaler au plus vite de pollen et nectar !

Cet insecte jaune, élancé, s'est paré d'encre noire sur sa tête et son corps. Quelques touches déposées symétriquement avec grâce sur ses tarsi, ses fémurs et d'autres encore vers son apex.

Ainsi coloré, ce discret s'est envolé vers sa préférence : les ombellifères blanches.



Lucane Cerf Volant

Laissons le vivre et mourir dans la forêt ...

Si vous vous promenez dans les chaudes étendues boisées où il se nourrit, c'est au crépuscule que vous aurez la chance de le voir voler de mi-mai à début août.

« voler » un bien grand mot !

Ce mastodonte, en position verticale, dérive vers on ne sait quoi...

L'atterrissage catastrophique, nous donnera l'occasion de voir ses grandes mandibules aux formes des bois du cerf !



*M*achaon Grand Porte-queue

*Il bat des ailes 300 fois par minute,
n'oublions pas de lui donner à boire !*

*Si nous semons dans nos jardins ses fleurs préférées,
lavande, rudbeckia, fenouil, carotte sauvage, persil, apparaîtra alors
le plus grand papillon de France.
Sa couleur dominante est le jaune pâle. Tel un masque vénitien,
se présentent sur son dos des formes aux couleurs poudrées de noir,
de bleu, de rouge et d'orangé ...*



Macrophia Montana

Oh, la jolie guêpe !

Détrompez-vous, elle n'a pas la taille aussi fine.

*Ce que vous prenez pour son aiguillon est son ovipositeur crénelé
dont elle se sert pour découper les feuilles des ronces et des
framboisiers sur lesquels ses larves se développeront ...*

*L'attraction pour les ombelles, fleurs dont les chapeaux semblent
être des ombrelles, est irrésistible.*



Mordelle

*Le seul coléoptère d'une grande famille qui sait à la fois voler,
sauter et rouler-bouler !*

*Pour l'observer, il vous faudra chausser vos lunettes car il se cache
bien vite sous les fleurs des végétaux.*

*La menace venue... tel un gymnaste de haut niveau, il se projette
au sol ou dans les airs.*

Peu connu du grand public, cependant, aperçu en Sibérie !

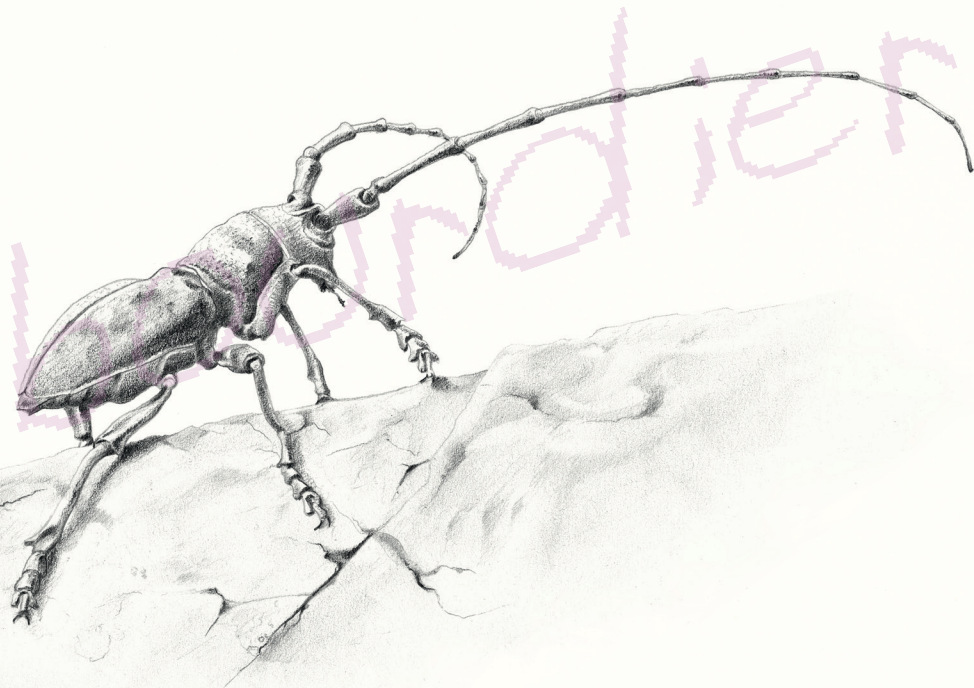


Morime Rugueux

Cousin du Grand Capricorne, il semble identique !

Mais si vous le regardez de plus près, vous verrez qu'il porte un manteau de courts poils gris, teinté de marron, un collier très fin jaunâtre à son cou et deux taches veloutées dessinées au bout de ses ailes.

*Peut-être histoire de nous faire remarquer ...
qu'elles ne s'ouvrent jamais !*



Mylabre Inconstant

Le scarabée orange qui donne des cloques !

Qu'est-ce qui nous fait dire qu'il est inconstant ?

*Au premier coup d'œil rien dans son comportement plutôt calme.
C'est la couleur et la taille des taches des élytres des mylabres
qui sont très variables d'un individu à l'autre, telle une empreinte.
Quand il est menacé, comme tous ceux de sa famille, les méloïdés,
il produit de la cantharidine, une huile toxique qui repousse ses
prédateurs.*

Cette huile peut provoquer des cloques sur la peau humaine.

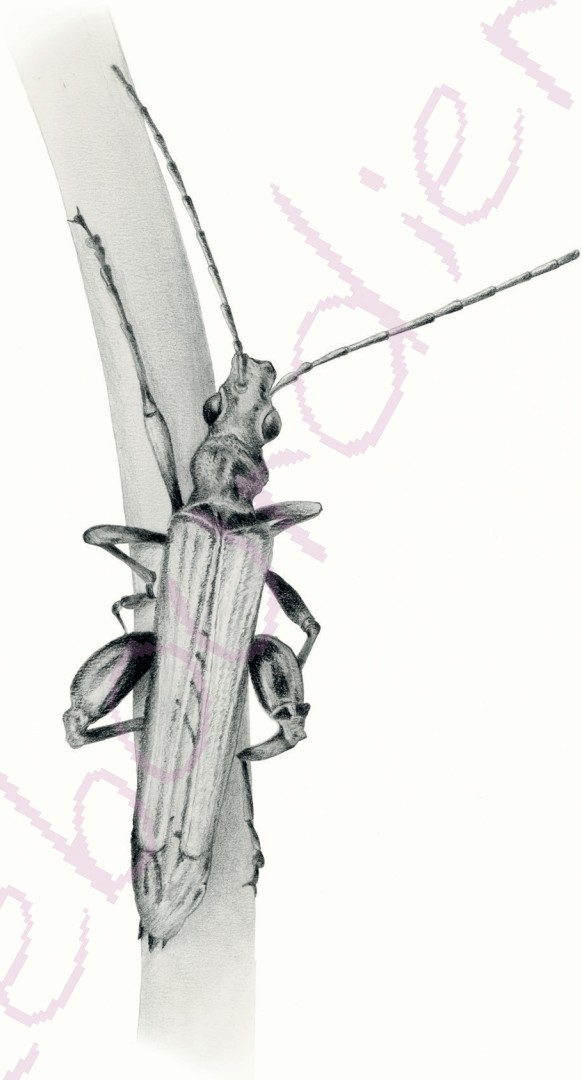


Oedémère

Dans sa famille ils sont distingués !

Ils se font remarquer par leurs corps sveltes aux couleurs éclatantes vertes où parfois cuivrées.

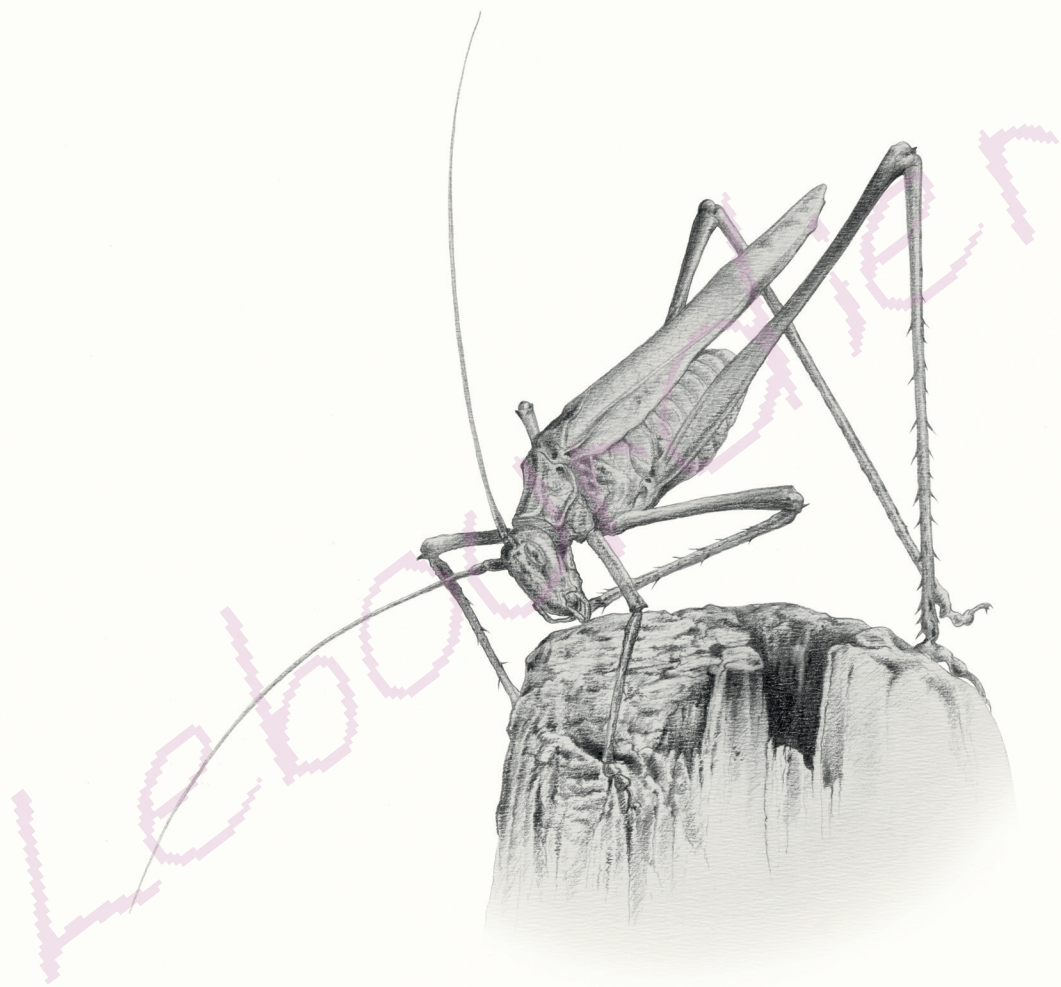
Le mâle en fait plus encore, nous montrant ses cuisses exagérément musclées. Ce petit monde batifole au-dessus des pollens.



Phanéroptère Liliacé

*Au tout début du printemps, vous ne discernerez pas son imago
à vos pieds !*

*En août, cette sauterelle s'assimilera aux hautes herbes plus ou moins
sèches d'été mais sera trahie par les mouvements de ses interminables
antennes.*



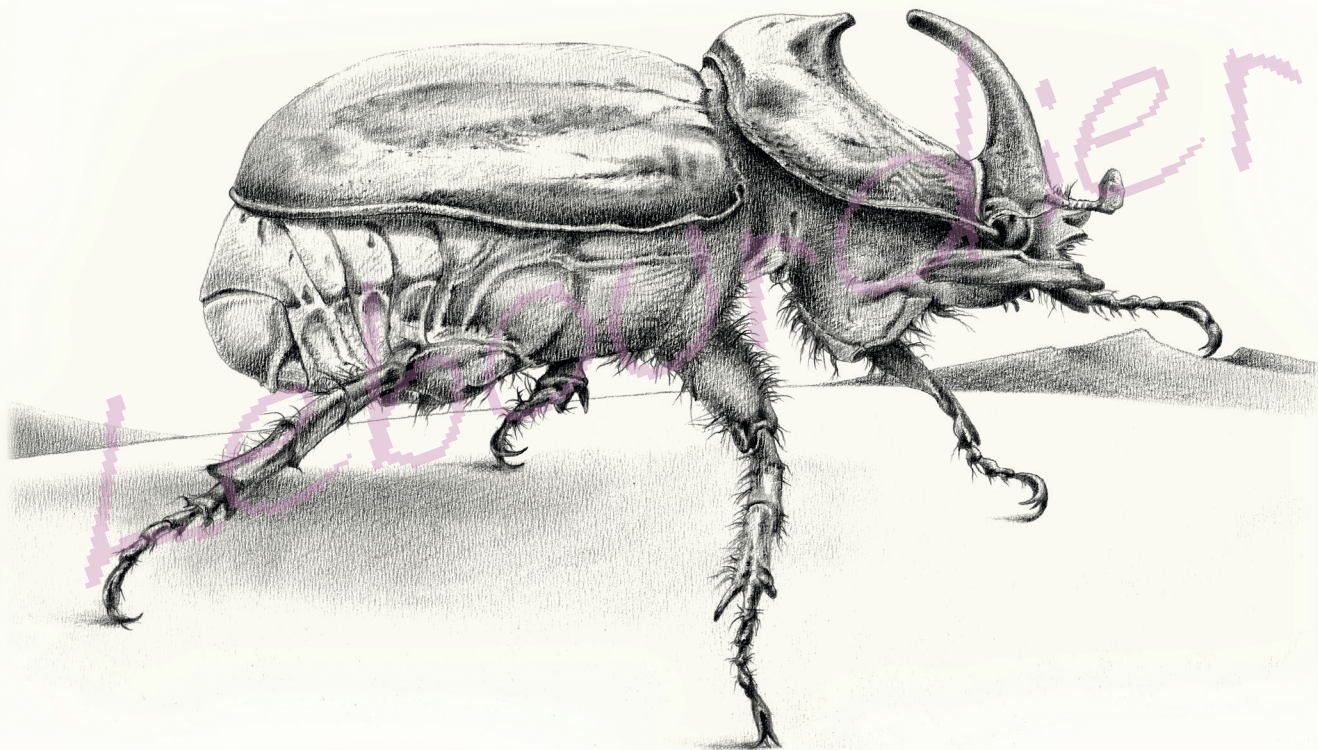
Rhinocéros

Il peut transporter jusqu'à 850 fois son propre poids !

Ce rhinocéros par contre est beaucoup plus petit.

Il utilise sa corne pour soulever ses adversaires puis les projeter au sol.

*Ce sobre végétarien se satisfait des feuilles de chênes, de bois pourris
et de sciure décomposée.*



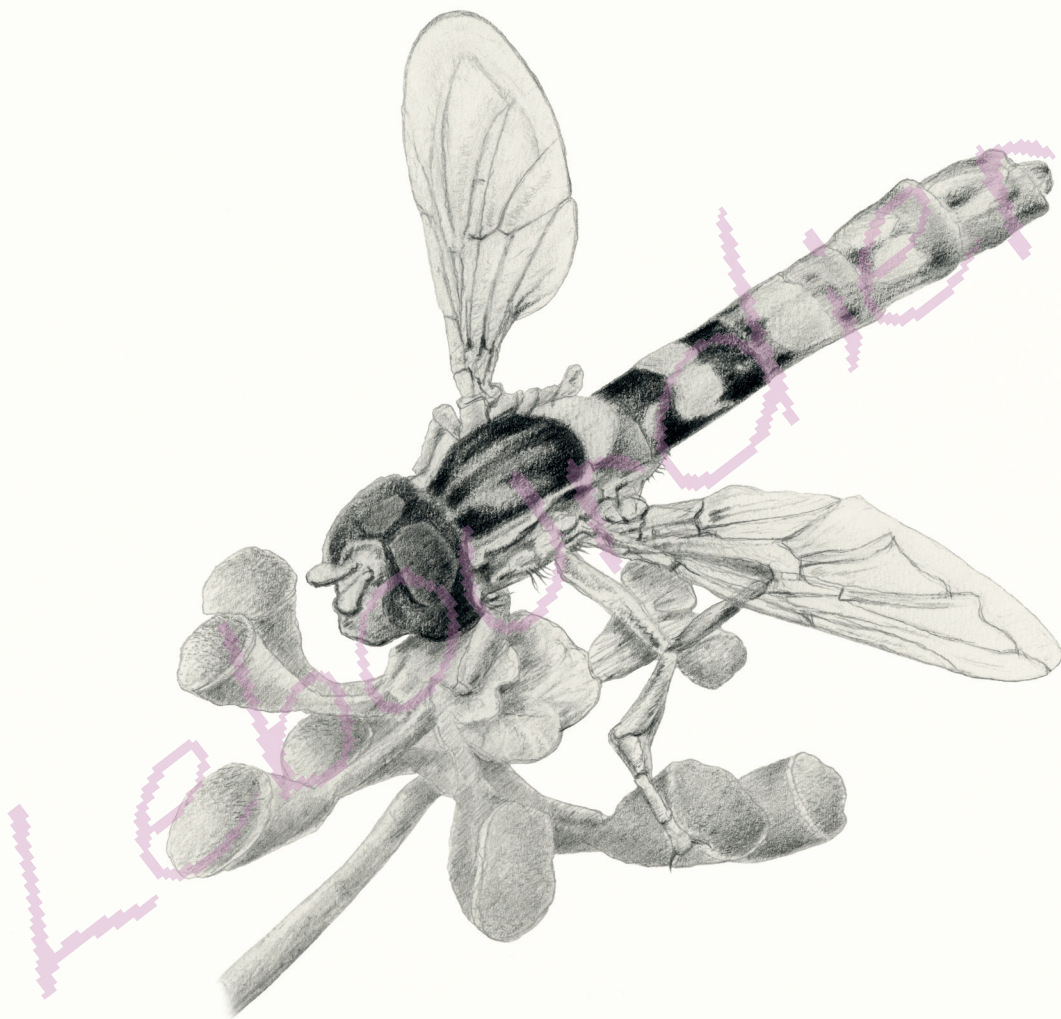
Syrphe Porte-Plume

*Comment peut-on se faire une réputation si l'on est discret
et silencieux en vol !*

*Il recherche la présence des humains, les maraîchers l'apprécient
car il se nourrit principalement de pucerons.*

*De mai à septembre, il se balade dans les jardins, les parcs urbains
et assure ses générations deux à quatre fois l'an.*

*On le décrit comme l'insecte familier de compagnie, une des plus
courantes espèces ... pourtant, peu connu du grand public ?*



Téléphore Fauve

Il débarrasse les pucerons, chenilles et autres envahisseurs !

Si vous le trouvez dans votre potager, carapace dans les tons harmonieux rouge, jaune orangé et brun fauve, ne vous en plaignez pas, il est votre auxiliaire.

Ses propres larves nées à même le sol s'activeront elles aussi en se délectant notamment de petites limaces ...



Trichie Fasciée

*Elle est très velue de la tête aux pieds.
Cela ne l'empêche pas d'être bien coiffée !*

*Comme elle n'arbore pas de cuirasse métallique, ses élytres glabres nous laissent voir une frange remarquablement bien taillée tout autour de son abdomen. Son thorax lui, bat les records de pilosité ! La couleur de ses cheveux est généralement plus rouge orangé que d'autres trichies.
Son amour pour la rose est inconditionnel.*





*Jean-Luc et Flavie se sont attardés sur les petites bêtes et insectes dans leur jardin des Cévennes afin d'explorer ce monde majoritairement silencieux, d'une beauté attachante. Ils ont ressenti de leur part un immense détachement à leur égard, comme s'ils n'existaient pas ...
Heureuse opportunité pour les photographier à leur guise, ou presque !*

L'ouvrage émane des longues observations qu'ils ont pu faire d'eux en contemplant leurs formes et couleurs. Les dessins à la mine de plomb révèlent les plus infimes détails de leurs anatomies.

Afin de donner au lecteur l'envie d'en savoir plus sur ces fascinantes créatures, ils ont eu l'idée de mettre en exergue quelques particularités de chacune d'elles.

*L'insecte agrandi, nous permet d'observer sa morphologie, d'entrer dans un univers tout à la fois étrange et bien réel.
Alors, s'ouvre à nous l'accès à la réflexion des vies multiples sur la planète, à l'évidente conclusion que la nature a tout inventé sous toutes les formes.*