

TABLE ALPHABÉTIQUE.

A

- Abd-el-Kader, 18.
- Abeille, 10, 32, 39, 175, 187, 203, 270, 276.
- Abeille commune, 175, 203.
- fasciée, 187.
- ligurienne, 187.
- Acanthia ciliata*, 203.
- *lectularia*, 200.
- *rotundata*, 203.
- Acanthotrias*, 391.
- Acare, 304.
- de la gale, 304.
- des celliers, 310.
- marginé, 310.
- Acarien, 296, 302, 318.
- Acaropse, 302, 314.
- de Méricourt, 314.
- Acaropsis Méricourti*, 314.
- *pectinata*, 314.
- Acarus de la farine, 304.
- de la gale, 304.
- Acarus Americanus*, 296.
- *autumnalis*, 299.
- *cellaris*, 319.
- *folliculorum*, 316.
- *marginatus*, 319.
- *Nigua*, 296.
- *Reduvius*, 295.
- *Ricinus*, 294.
- *scabiei*, 304.
- *Siro*, 304.
- Acéphales, 35, 47, 69.
- agrégés, 47.
- sans coquille, 47.
- Acéphalocystes, 389, 394, 399, 404, 412.
- à bourgeons, 395.
- à grains, 395.
- à oeufs, 395.
- rameuses, 395.
- Acephalocystis*, 394.
- *granulosa*, 395.
- *ovoidea*, 395.
- *plana*, 412.
- Acephalocystis ramosa*, 395.
- *surculigera*, 395.
- Acipenser*, 159.
- *Huso*, 159.
- *ruthenus*, 160.
- *stellatus*, 159.
- *Sturio*, 160.
- Aconitum Lycotonomum*, 186.
- *Napellus*, 186.
- Actinies, 219.
- Actinomorphes, 46.
- Actinozoaires, 43, 45, 46, 47, 408.
- Adda, 53.
- Adeps porcinus*, 165.
- Ægagre, 52.
- Ægagropiles, 52.
- Agchylostoma duodenale*, 347.
- Aglossa farinalis*, 228.
- *pinguinis*, 228.
- Aglosse de la farine, 228.
- de la graisse, 228.
- Agneau, 147.
- Agrégés, 45, 46, 47.
- Aigle, 50, 51, 52, 87, 90, 94.
- Aigrette, 192.
- Aiguillat, 93.
- Alath, 95.
- Album canis*, 51.
- *græcum*, 51.
- *nigrum*, 51.
- Albumine, 145, 156.
- Alcyonium Lyncurium*, 75.
- Alcyons, 75.
- Alectoria crinalis*, 164.
- Alectorie cheveu, 164.
- Allantoidiens, 47.
- Allocotylés, 43.
- Alose, 50.
- Alouette, 50.
- Ambra cinerea*, 112.
- Ambre gris, 94, 95, 110, 112.
- renardé, 112.
- Ambréine, 112.
- Américaine (espèce), 16.
- Ammodyte, 235.
- Amphibia*, 37.

- Amphibies, 37, 38.
 Anallantoidiens, 47.
Anchylostoma duodenale, 347.
Anchylostomum duodenale, 347.
 Ancyles, 32.
Ancylostoma, 347.
 — *duodenale*, 347.
Ancylostome, 330, 331, 347, 407.
 — *duodénal*, 347, 408.
 Andiraguça, 193.
 Androctone, 260.
Andromeda Mariana, 186.
 Ane, 50, 51, 52, 162, 169.
 Anesse, 168, 170.
 Ange, 93.
 Angle facial, 5, 16.
 Anguille, 37, 50, 51.
 Anguillules, 420.
Animalia composita, 44.
 Animaux agrégés, 45.
 — associés, 44.
 — composés, 44.
 — inarticulés, 45.
 — isolés, 45.
 — urticants, 195, 217.
 — zoonités, 45, 408.
 Annelés, 45, 46, 47, 408.
 Annelides, 47, 122, 231, 404.
 Anodontes, 152.
 Anolis roquet, 54.
Anolis bullaris, 54.
 Anthophiles, 175.
 Anthrène des musées, 416.
Anthropomorpha, 21.
 Anthropomorphes, 21.
Antilope Dorcas, 163.
 — *rupicapra*, 162.
 Aouti, 300.
 Apathiques, 38.
 Aphis, 139.
 — *chinensis*, 140.
 — *Pistacia*, 141.
Apis fasciata, 187.
 — *lapidarius*, 268.
 — *ligustica*, 187.
 — *mellifica*, 175, 263.
 — *mellipona*, 187.
 — *muscorum*, 268.
 — *terrestris*, 268.
 — *trigona*, 187.
 — *unicolor*, 184, 187.
Aqua hirundinum, 50.
 — *picarum*, 50.
 Arabi, 216.
 Arachnides, 47, 81, 258, 275, 276, 298, 299, 302.
 Araignée, 39, 49, 52, 81, 246, 275.
 — chasseuse, 247.
 — d'eau, 208.
 — des caves, 246.
 — diadème, 247.
 — domestique à longues pattes, 246.
 — mactante, 246.
 Araignées-crabes, 246.
 — maçonnes, 246.
Araña, 81.
 — *diadema*, 247.
 — *13-guttata*, 246.
 — *mactans*, 246.
 — *Tarentula*, 250.
 Aranéides, 81, 113.
 Arcéli, 152.
Ardisia, 98.
 Argas, 281, 298.
 — bordé, 299.
 — chinche, 298, 299.
 — de Perse, 298.
Argas marginatus, 299.
 — *persicus*, 298.
 Armadille des boutiques, 55.
 — officinal, 54, 55.
Armadillo officinalis, 55.
Aromia moschata, 34.
 Articulés, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.
 Ascaride, 39, 44, 47, 330, 331, 332, 338, 344, 407, 408.
 Ascaride ailée, 336, 338, 408.
 — conosome, 410.
 — du chat, 336.
 — du cheval, 333.
 — du cochon, 333.
 — lombricoïde, 332, 403, 407, 408.
 — stéphanostome, 410.
 — vermiculaire, 411.
Ascaris, 332.
 — *alata*, 336.
 — *Conosoma*, 410.
 — *gigas*, 332.
 — *lumbricoïdes*, 332.
 — *mystax*, 336.
 — *renalis*, 349.
 — *Stephanostoma*, 410.
 — *Trichina*, 344.
 — *vermicularis*, 339.
 — *visceralis*, 349.
 Ascidie, 45, 47.
 Aselli, 54.

- Ashkoko, 107.
 Aspic, 234, 245, 271.
Astacus Crangon, 154.
 — *fluviatilis*, 79.
 — *longicornis*, 154.
 — *pallipes*, 154.
 — *serratus*, 154.
 Astérie, 47.
 Asticot, 221.
 Astragale, 50.
 Australasienne (espèce), 16.
 Austro-africaine (espèce), 16.
 Autruche, 28, 50, 51, 52, 166, 192.
 Aves, 37.
 Avicules, 152.
 Axonge, 165.
Azalea pontica, 185.
- B**
- Baar, 101.
 Badzenge, 141.
 Baisonges, 141.
Balæna australis, 77.
 — *Mysticetus*, 76.
 Balaine, 37, 39, 51, 167, 191.
 — australe, 77.
 — franche, 75, 111, 112, 167.
Balistes, 231.
 — *vetula*, 231.
 Barbeau, 52, 230.
 Barbue, 149.
 Bartavelle, 148.
 Basengi, 141.
 Basilic, 147.
Basiliscus cristatus, 147.
 Batraciens, 47.
 Bec-d'aout, 300.
 Bécasse, 51, 148.
 Bécassine, 51.
 Bécune, 231.
 Bédégar, 133, 138.
 Belette, 50, 51.
 Belladone, 232.
Benincasa cerifera, 187.
 Bernard-l'ermite, 232.
 Bête d'aout, 300.
 — rouge, 300.
 Bézoard, 52.
 — de Ceylan, 52.
 — de France, 52.
 — ellagique, 52.
 — fauve, 52.
 — lithofellique, 52.
 Bézoard occidental, 52.
 — oriental, 52.
 — résineux, 52.
 Biche, 158.
 Bichou dos pes, 291.
 Bicorné, 414.
 — rude, 414.
 Bièvres, 103.
 Bigaye, 217.
 Bile, 51, 75, 78.
 Bimane, 1.
 Bimanes, 21.
 Biscuit de mer, 66.
 Biset, 148.
 Bizigaye, 217.
 Bjos, 95.
 Blaireau, 49, 50, 51, 52, 94.
 — de rocher, 107.
 Blanc de baleine, 75, 77.
Blaps mortisaga, 228.
 Blaps porte-malheur, 228.
 Blasenwürmer, 389.
 Blatte, 50, 195.
 Bœuf, 28, 51, 52, 78, 147, 166.
 — musqué, 94.
 Boiquira, 242.
 Bois de cerf, 158.
Bombax globosum, 83.
Bombus lapidarius, 268.
 — *muscorum*, 268.
 — *terrestris*, 186, 268.
 Bombyce du chêne, 217.
 Bombyces, 217.
Bombyx Pityocampa, 217.
 Bothriocéphale, 44, 329, 331, 332, 372, 384, 396, 397, 407.
 Bothriocéphale du turbot, 386.
 — large, 384, 385, 389, 409.
Bothriocephalus, 384.
 — *claviceps*, 404.
 — *latus*, 384.
 — *rugosus*, 404.
 — *tropicus*, 382.
Bothrops, 241, 244.
 — *Jararaca*, 244, 245.
 — *lanceolatus*, 244.
 Botrylle, 47.
Botryocephalus hominis, 384.
 Bouc, 50, 51.
 Bouillon, 154.
 Bourdon, 263, 268.
 — commun, 186.
 — des mousses, 268.
 — des pierres, 268.

Bourdon (faux), 177.
 — souterrain, 268.
 Bourre, 191.
 Bourse de mer, 75.
 Brachion, 47.
 Branchiostome, 47.
 Brebis, 51, 52, 168, 169.
 Brochet, 50, 51, 52, 149.
 Brosme, 86.
Brosmius vulgaris, 86.
 Bryozoaires, 47.
 Bucardes, 152.
 Buccin, 50, 154.
Bufo Calamita, 277.
 — *vulgaris*, 277.
Butea frondosa, 62.
Buthus occitanus, 260.
 — *palmaris*, 260.
 Byron, 5.

C

Cabeliau, 149.
 Cachalot, 144, 167, 168.
 — à grosse tête, 75.
 — (grand), 75.
 — macrocéphale, 75, 111, 112.
Cactus Bonplandii, 56.
 — *cochenillifera*, 56.
 — *Opuntia*, 56.
 Caille, 50, 51, 52.
 Cailleu-tassart, 231.
Calculi cancerorum, 80.
 Calculs intestinaux, 52.
 Callichromes musqués, 116.
Calliphora vomitoria, 220.
Callocladia esculenta, 164.
 — *suicifaga*, 164.
 Calmars, 39.
 Caméléon, 50.
 Canard, 37, 50, 51, 148.
Cancer Astacus, 79.
 — *Bernardus*, 232.
 — *Gammarus*, 154.
 — *Menas*, 154.
 — *ruricola*, 232.
Canthariasis, 228.
 Cantharide, 36, 38, 39, 45, 47, 113,
 114, 117, 118, 228.
 Cantharide à points enfoncés, 117,
 — de Syrie, 117.
 — des boutiques, 113.
 — des moissons, 117.
 — douteuse, 117.

Cantharide ordinaire, 113, 114.
 — pointillée, 117.
 — veuve, 117.
 Cantharidine, 116.
Cantharis dubia, 117.
 — *vesicatoria*, 113.
 Capelan, 86.
 Carabe, 145, 195.
Carabus leucophthalmus, 227.
 Carangue, 231.
 — (fausse), 231.
Caranx fallax, 231.
Carapato, 296.
Carcinus Menas, 154.
 Carmine, 60.
 Caroubes, 141.
 Carpes, 32, 37, 50, 51, 52, 149, 162.
 Carrelet, 149.
 Caryophyllies, 73.
 Casoar, 50.
 Cassidaires, 154.
Castor Fiber, 103.
 — *gallicus*, 103.
 Castoréum, 94, 95, 103, 105, 106.
 — d'Amérique, 106.
 — de la baie d'Hudson, 106.
 — de Russie, 106.
 — du Canada, 106.
 Castors, 10, 32, 37, 39, 50, 103.
 — de France, 103, 104.
 — du Canada, 103, 104.
Caudisona Durissus, 242.
 — *terrifica*, 242.
Causima vidua, 117.
Cavia capensis, 107.
 Cavitaires, 408.
 Celto-scyth-arabes (espèce), 16.
 Centipèdes, 251.
Cephalemyia ovis, 323.
 Céphalémie, 323.
 Céphalopodes, 47, 65, 94.
 Céphalozoaires, 42.
Cephea Aldrovandi, 220.
 — *rhizostoma*, 220.
 Céraste, 241, 242.
 — d'Égypte, 242.
 — de Perse, 242.
Cerastes aegyptiacus, 242.
 — *persicus*, 242.
Ceratopogon pulicaris, 216.
 Cercaires, 369.
Cercaria tenax, 424.
 Cercomonade, 421, 422.
 — de Davaine, 422.

Cercomonade oblique, 423.
Cercomonas, 422.
 — *Davaini*, 422.
 — *obliqua*, 423.
Cercosoma, 411.
 Cercosome, 411.
 Cert, 50, 51, 52.
 — commun, 158, 159.
 — volant, 52.
Cerocoma Schaefferi, 120.
 Cérocome, 113, 120.
 — de Schaeffer, 120.
Ceroxylon andicola, 187.
 Cérumen, 48.
 Cervelle, 48, 52.
Cervus Alces, 159.
 — *Capreolus*, 148.
 — *Dama*, 159.
 — *Elaphus*, 158.
 — *Tarandus*, 159.
Cestoidea, 408.
 Cestoides, 47, 408, 409.
 Cétacés, 75, 111.
 Céline, 78.
 Cétoine dorée, 116.
 Chair, 145, 147.
 — des Annelés, 147, 154.
 — des gibiers, 147, 148.
 — des Mollusques, 147, 149.
 — des Poissons, 147, 149.
 — des Radiés, 147, 154.
 — des volailles, 147, 148.
 Chameau, 50, 51, 52.
 Chamois, 162.
 Champignon marin, 73.
 Chapon, 50.
 Charbonnier, 149.
 Chardonneret, 50.
Chartegus brasiliensis, 185.
 Chat, 50, 51, 79, 99.
 — sauvage, 50.
 Châtaignes, 52.
 Chauve-souris, 37, 40, 50, 193.
 Che-hiang, 95.
 Chega, 291.
 Chego, 291.
 Chélidons, 164.
Chelonia Midas, 147.
 Chenilles, 217.
 — du pin, 217.
 Cheval, 8, 50, 51, 52, 155.
 Cheveux, 48.
 Chèvre, 25, 52, 169.
 — du l'érou, 52.

Chevreuil, 51, 148.
 Chevrotain de Java, 98.
 — de l'Altai, 98, 99.
 — porte-musc, 95, 96.
 Chien, 43, 50, 51, 79.
 Chilopodes, 251.
 Chinche, 298, 299.
 Chinois, 5.
 Chique, 281, 291.
 Chondrine, 158.
 Chondroptérygiens, 159.
 Chrysomèle, 145.
 — fastueuse, 116.
 Cigale, 195.
 Cigogne, 50, 51.
Cimex, 200.
 — *lectularius*, 200.
 — *personatus*, 204.
 — *stercorarius*, 204.
 Cire, 145, 187, 190.
 — blanche, 190.
 — brute, 190.
 — de la Chine, 191.
 — jaune, 190.
 — vierge, 190.
 Ciron de la farine, 304.
 — de la gale, 304.
 — du fromage, 302, 304.
 Cistude bourbeuse, 155.
Cistudo europaea, 155.
 — *orbicularis*, 155.
 Civette, 94, 99.
 — ordinaire, 99.
 — -parfum, 95, 99, 101.
 — vraie, 99.
 — zibeth, 99, 101.
 Clavelade, 90.
 Clio, 47.
 Cloporte, 39, 53, 54.
 — ordinaire, 54.
 — préparé, 55.
 Clou à porte, 54.
 Clovisses, 149, 152.
 Clubione, 246.
 — médicinale, 113, 249.
 — nourrice, 246.
Clubione medicinalis, 113.
 — *nutrix*, 246.
Glupea Harengus, 149, 231.
 Cobra de capello, 52, 245.
 Cocciculture, 57.
 Coccinelle, 145, 195.
Cocculus suberosus, 185.
Coccus, 55, 191.

Coccus Cacti, 56.
 — *ceriferus*, 191.
 — *ilicis*, 61.
 — *lacca*, 62.
 — *polonicus*, 61.
 — *sinensis*, 191.
 — *tomentosus*, 60.
Cochenille, 53, 55, 191.
 — blanchâtre, 60.
 — de Pologne, 60, 61.
 — du chêne, 61.
 — du nopal, 56.
 — fine, 60.
 — grisâtre, 60.
 — grise, 191.
 — jaspée, 60, 191.
 — laque, 60, 62.
 — mestèque, 60.
 — noire, 60.
 — ordinaire, 56, 191.
 — sylvestre, 60.
Cochlearia, 154.
Cochlearum vivaria, 154.
 Cocons, 52.
 Cognathe mordant, 319.
Colognathus morsitans, 319.
Cœnurus cerebralis, 401.
 Cœur, 51.
 Coffre, 230.
 Coing de mer, 75.
 Cold-cream, 78.
 Coléoptères, 113.
 Colimacés, 67.
 Colle à bouche, 157.
 — de Flandre, 157.
 — de peau d'âne, 162.
 — de poisson, 159.
 — forte, 157.
 Colombiens, 16.
 Colombin, 148.
Coluber Ammodytes, 235.
 — *Aspis*, 234.
 — *Berus*, 236.
 — *Cerastes*, 242.
 — *Haje*, 245.
 — *Naja*, 245.
Columba Livia, 148.
 — *Ænas*, 148.
 — *Palumbus*, 148.
 — *Turtur*, 148.
 Comédons, 411.
 Composés, 45, 46.
 Conchifères, 47, 69.
Concrementa cancrorum, 80.

Cône, 233.
 — brunette, 234.
 Congre, 86, 231.
 Conocerques, 245.
Conops calcitrans, 217.
 Conosome, 410.
Conus aulicus, 234.
 Coprolithe, 111.
 Coq, 47, 50, 51, 52.
 Coqs de bruyère, 51, 143, 148.
 Coqués, 133, 139, 140, 143.
 — des pistachiers, 141.
 — en bourrelet, 141.
 — en silique, 141.
 — globuleuses, 141.
 Coquille de Sèche, 66.
 — rudimentaire, 50.
 Coquilles, 50.
 Corail, 45, 47.
 — blanc, 73.
 — écume de sang, 72.
 — fleur de sang, 72.
 — noir, 73.
 — premier sang, 72.
 — rouge, 71.
 — second sang, 72.
 — troisième sang, 72.
Corallium nobile, 71.
 — *rubrum*, 71.
 Coraux, 38, 39, 44, 64, 71.
 Corbeau, 49, 51, 52, 192.
Coriaria myrtifolia, 232.
 Coris, 201.
 Corne de cerf, 158.
 Cornes, 52.
Cornu cervi, 158.
 — *ustum*, 159.
 Corpozoaires, 42.
 Coucou, 49, 51.
 Couleuvre, 37, 49, 50.
 — à collier, 50.
 Cousin annelé, 216.
 — ordinaire, 213, 216.
 — puce, 216.
 — rampant, 216.
 Cousins, 195, 213, 233.
 Crabe, 39, 52, 154.
 Crâne, 48, 50.
Crangon vulgaris, 154.
 Crapaud, 32, 49, 50, 51, 276, 277.
 — commun, 277, 279.
 — des joncs, 277.
 Créac, 159.
 Crémomètre, 170.

Crevettes, 154, 233.
 Crinons, 363, 411.
 Crins, 50.
 Criquets, 147.
 Crocodile, 94.
 Cromwell, 5.
 Crotale, 241, 242, 271, 272, 273.
 Crotaliens, 242, 244.
Crotalus confluentus, 242.
 — *Durissus*, 242, 243.
 — *horridus*, 242.
 — *militaris*, 242.
 — *rhombifer*, 242.
 — *tergeminus*, 242.
 — *triseriatus*, 243.
Croton lacciferum, 62.
 Crustacés, 43, 47, 54, 79, 194, 230.
 — dangereux, 230, 232.
 Cubilose, 165.
 Cucurbitins, 379, 400, 401, 402, 407, 417.
Culex, 213.
 — *annulatus*, 216.
 — *pipiens*, 213.
 — *pulicaris*, 216.
 — *reptans*, 216.
 Culicidés, 213.
Cuterebra nozialis, 321.
 Cutébré, 321.
 — nuisible, 321.
Cutio, 54.
 Cuvier, 5.
Cyanea caliparea, 220.
 Cyanée, 220.
Cyclopia genistoides, 108.
Cynanchum excelsum, 119.
 Cynips, 133, 136, 138.
 — de la galle à teinture, 134.
 — de la galle ordinaire, 134.
Cynips galle tinctoriæ, 134.
 — *Quercus folii*, 136.
 — *Quercus tojæ*, 136.
 — *Rosæ*, 138.
Cynocoprus, 51.
Cynomyia, 211.
Cynorhæstes pictus, 295.
Cyprinus Barbus, 230.
 — *Carpio*, 149.
Cystica, 389.
Cysticercus, 389.
 — *Acanthotrias*, 391.
 — *albopunctatus*, 391.
 — *aorticus*, 392.
 — *bicornis*, 414.

Cysticercus cellulosa, 390, 400.
 — *dicystus*, 391.
 — *fasciolaris*, 397, 401.
 — *Fischerianus*, 392.
 — *hepaticus*, 392.
 — *lineatus*, 391.
 — *longicollis*, 401.
 — *melanocephalus*, 392.
 — *pisiformis*, 401.
 — *tenuicollis*, 391.
 — *horridus*, 392.
 — *turbinatus*, 392.
 — *vesicæ*, 392.
 — *visceralis*, 392.
 Cysticerques, 389, 395, 397, 398, 399, 400, 401.
 Cysticerque acanthotrie, 391.
 — aortique, 392, 409.
 — de la cellulose, 390, 397, 398, 399, 401, 409.
 — dicyste, 391.
 — fasciolaire, 397.
 — Fischérien, 392, 409.
 — hépatique, 392, 409.
 — ladrique, 390.
 — ténnicolle, 390, 391, 409.
 — triarmé, 390, 391, 409.
 — vésical, 392, 409.
 — viscéral, 392, 409.

D

Dactylie à aiguillons, 410.
Dactylius aculeatus, 410.
 Daim, 50, 51, 95, 159.
 Daman du Cap, 107.
 Dasjespis, 109.
 Dassen-pissat, 109.
 Dauphin, 28.
Decatoma, 113.
Delphinus globiceps, 167.
 — *marginatus*, 167.
 Démodex, 302, 316.
 — des follicules, 316.
Demodex folliculorum, 316.
 Dentale, 50.
 Dents, 48, 51.
 Dermanysse, 287.
 — de Bory, 318.
 — de Busk, 318.
 — vulgaire, 318.
Dermanyssus, 287.
 — *avium*, 318.
 — *Boryi*, 318.
Dermatophilus penetrans, 291.

Dermeste, 116.
— du lard, 228.
Dermestes lardarius, 228.
Desman, 94.
— de Moscovie, 94.
Dentoscœlex, 400.
Diacanthe, 416.
— polycéphale, 416.
Diacanthus polycephalus, 416.
Dibothrium latum, 384.
Diceras rudis, 414.
Dicrocœlium Buskii, 370.
— *heterophyes*, 370.
— *lanceolatum*, 369.
— *oculi humani*, 370.
Dindon, 148.
Dictophyme, 349.
Diodon, 231.
Diodon orbicularis, 231.
Diplacanthus nanus, 380.
Diplolepis bedegaris, 138.
— *gallæ tinctoriæ*, 133.
— *Rosæ*, 138.
Diptères, 263.
Diptères, 195, 200, 211, 213, 221, 287.
Distoma, 366, 371.
— *Buskii*, 370.
— *hamatobium*, 365.
— *hepatica*, 366.
— *hepaticum*, 366.
— *heterophyes*, 370.
— *lanceolatum*, 369.
— *oculare*, 370.
— *ophthalmobium*, 370.
Distome, 364.
Distylium racemosum, 140.
Ditrachyceros rudis, 414.
Ditrachycerosoma rudis, 414.
Dorsch, 86.
Douve, 44, 47, 330, 331, 366, 371, 405, 407, 409.
— de Busk, 369, 370, 371, 409.
— du foie, 366.
— hépatique, 366, 369, 370, 409.
— hétérophye, 370.
— humaine, 366.
— inégale, 369, 370, 371, 409.
— lancéolée, 369, 371, 405, 409.
— oculaire, 369, 370, 371, 409.
Dracontion, 356.
Dracunculus, 356.
— *Persarum*, 356.
Dragonneau, 356.
— aquatique, 363, 403.

Dsaanja, 95.
Dsehija, 95.
Dugong, 167.
Dupuytren, 5.
Durisse, 242, 272.
Dylique, 195.
— bordé, 227.
Dytiscus marginatus, 227.

E

Eau de magnanimité, 50.
— de veau, 155.
Echidnine, 274.
Echinococcus, 392.
— *hominis*, 392.
— *polymorphus*, 394.
— *scolicipariens*, 394.
— *veterinorum*, 394.
Echinocoque, 389, 392, 397.
— de l'homme, 392, 409.
— des vétérinaires, 394, 401, 409.
— du bœuf, 394.
— du chien, 394.
— du mouton, 394.
— du singe, 394.
Echinodermes, 47.
Echinus esculentus, 154.
— *granularis*, 154.
— *lividus*, 154.
— *Melo*, 154.
Ecrevisse, 27, 36, 38, 39, 43, 47, 154, 156.
— de rivière, 79.
Ectoparasites, 281.
Ectozoaires, 284.
Ecreuil, 194.
Édentés, 256.
Egi, 141.
Egletin, 86.
Eider, 192.
Elan, 52, 159.
Elédones, 111.
Eléphant, 6, 50, 51, 52, 64.
— d'Afrique, 64.
— des Indes, 64.
Elephas, 64.
— *africanus*, 64.
— *asiaticus*, 64.
— *indicus*, 64.
— *sumatranus*, 64.
Emissole, 93.
Empire org anique, 23
Emyde caspienne, 155.

Emyde sigriz, 156.
Emys caspica, 156.
— *Sigriz*, 156.
Enchelys Bacillus, 425.
Encre de Sèche, 52, 66.
Engi, 141.
Engoulevent, 49.
Enterion terrestris, 332.
Entomozoaires, 43, 45, 47, 408.
— unisériés, 408.
Entoparasites, 320.
Entozoa, 327.
— *facta*, 409.
— *non satis nota*, 402.
Entozoaires, 320, 327, 408.
— Crustacés, 320, 326.
— Helminthes, 327.
— Infusoires, 320, 420.
— Insectes, 320, 321.
— proprement dits, 327.
— Vers, 320, 327.
Epeira diadema, 247.
Épéres, 247.
Epervier, 50, 51, 52.
Epicauta adspersa, 117.
— *cavernosa*, 117.
Epicotylés, 43.
Epinoches, 396.
Epiphragme, 50, 68.
Epizoaires, 281, 298, 302.
Eponge, 39, 45, 47, 64, 73.
— à la cire, 75.
— à la ficelle, 75.
— blonde de l'Archipel, 75.
— blonde de Syrie, 75.
— blonde de Venise, 75.
— brune de Marseille, 75.
— commune, 75.
— de Salonique, 75.
— des Indes occidentales, 75.
— fine douce de l'Archipel, 75.
— fine douce de Syrie, 73.
— fine dure, 75.
— géline de Barbarie, 75.
— grecque, 75.
— usuelle, 73.
— végétale, 138.
Erecti, 22.
Eristale, 411.
Eristalis, 411.
— *pendulus*, 411.
— *tenax*, 411.
Eruca, 218.
Escarbots onctueux, 120.

Escargotières, 154.
Esœa lucius, 149.
Espèce américaine, 16, 17.
— arabique, 16, 17.
— australasienne, 16, 17.
— café, 16, 17.
— colombienne, 16, 17.
— colombique, 16.
— éthiopienne, 16, 17.
— hindoue, 16, 17.
— hottentote, 17.
— hyperboréenne, 16, 17.
— japétique, 16, 17, 18.
— mélanienne, 17.
— neptunienne, 16, 17.
— patagone, 16, 17.
— scythique, 16, 17.
— sinique, 16, 17.
Esprit volatil de corne de cerf, 158.
Estomac, 51.
Esturgeon, 37, 159.
— commun, 159, 160.
— étoilé, 159.
— hauser, 159.
— sterlet, 159, 160.
Éthiopienne (espèce), 16.
Étoiles de mer, 39, 45, 46, 231, 232.
Euro-africaine (espèce), 16.
Européen, 5.
Eustrongylus, 351.
— *gigas*, 349.
Eutarse cancriforme, 319.
Eutarsus cancriformis, 319.
Eutoma, 218.
Excrément de la Baleine, 111.
Excréments, 48, 51.
Excroissances galliques, 84, 133.

F

Faisan, 37, 50, 51, 148.
Fauons, 77, 191.
Farentit, 356
Fasciola, 366.
— *Buskii*, 370.
— *hepatica*, 366.
— *heterophyes*, 370.
— *hominis*, 366.
— *lanceolata*, 369.
— *ocularis*, 370.
Fasciole, 366.
Faucon, 50.
Faux Ascarides, 410.
Faux cucurbitains, 417.

Fel inspissatum, 51.
Fer-de-lance, 193, 244, 273, 275.
Festucaire, 330, 331, 371, 407.
 — lenticole, 371, 409.
Festucaria, 371.
 — *lentis*, 371.
Ficus indica, 62.
 — *religiosa*, 62.
Filaire, 330, 334, 355, 356, 407.
 — de Médecine, 355, 356, 360, 361, 362, 382, 408.
 — des chevaux, 412.
 — du cristallin, 362.
 — lenticole, 359, 361, 408.
 — lymphatique, 360, 362, 408.
 — oculaire, 357, 361, 362, 408.
 — zèbre, 412.
Filaria, 356.
 — *bronchialis*, 360.
 — *Dracunculus*, 356.
 — *lacrymalis*, 359.
 — *lentis*, 359.
 — *lymphatica*, 360.
 — *medinensis*, 356.
 — *oculi*, 359.
 — *oculi humani*, 359.
 — *zebra*, 412.
 Filets, 126.
 Flammant, 51, 194.
 Flet, 149.
 Foie, 49, 51, 84.
Folliculi, 139.
 Fongus marin, 73.
Forficula auricularia, 228.
 — *minor*, 228.
Formica bispinosa, 82.
 — *rufa*, 194.
 Fourmi, 10, 49, 50, 175, 194.
 — biépineuse, 83.
 — de feu, 194.
 — fauve, 194.
 — rouge, 194.
 Fraise, 415.
 Franche, 149.
 Frégate, 50.
 Frelon, 269.
Furia infernalis, 448.
 Furie infernale, 418.
Fusaria lumbricoides, 332.
 — *vermicularis*, 339.

G

Gade, 84, 85.
 Gadoïdes, 84.

Gaduine, 89.
Gadus, 85.
 — *Eglefinus*, 86.
 — *Brosmius*, 86.
 — *Callarias*, 86.
 — *Carbonarius*, 86.
 — *Lota*, 86.
 — *Merlangus*, 86, 149.
 — *Merlucius*, 86, 149.
 — *minutus*, 86.
 — *Molva*, 86.
 — *Morrhua*, 84, 149.
 Gale, 302, 309.
 Galère (petite), 229.
 Galle, 133, 134, 135.
 — cerise, 137.
 — corniculée, 137.
 — couronnée, 137.
 — d'Alep, 135, 137.
 — de Chine, 140.
 — de Hongrie, 137.
 — des teinturiers, 135.
 — du Levant, 135.
 — du pétiole du chêne, 136.
 — en artichaut, 137.
 — en couronne, 137.
 — en grain de groseille, 137.
 — hongroise, 137.
 — lisse, 136, 137.
 — noire, 135.
 — ordinaire, 135.
 — (petite) couronnée d'Alep, 137.
 — ronde des feuilles du chêne, 137.
 — squameuse, 137.
 — verte, 135.
 Gallés blanches, 136.
 — de Smyrne, 136.
 — des pistachiers, 141.
 — du térébinthe, 141.
 — (fausses), 138.
 Gallinsectes, 55.
 Gallon du Piémont, 137.
Gallus ferrugineus, 172.
 Gamase, 287, 349.
Gamasus, 287.
 Gamba, 148.
 Gannim Israël, 107.
 Garapatte, 296.
 — des colonies, 296.
 Garapatto, 296.
 Gastéropodes, 43, 47, 67, 154.
 Gastrozoaires, 42.
 Gatt, 99.
 Gazelle, 163.

Gecarcinus ruricola, 232.
 Gélatine, 145, 157.
 Gélidie cornée, 164.
Gelidium cornutum, 164.
 Genette, 94.
Gens braccata, 18.
 — *togata*, 18.
 Géocorises, 200.
Geophilus carpophagus, 228.
 — *electricus*, 228.
 Géotrupe printanier, 228.
Geotrupes vernalis, 228.
 Germement, 126.
 Gibiers, 147, 148.
 Gibbon, 16.
 Gifar, 95.
 Gibé, 107.
 Glao, 95.
Glechoma hederacea, 137.
 Gloa, 95.
Glossina, 211.
 — *morsitans*, 211.
 Glossine, 211.
 — mordante, 211.
 Glossiphonie, 404.
Gmelina villosa, 99.
Gneion, 231.
 — *maculatum*, 231.
 Gomme laque, 63.
 Goot, 101.
Gordius aquaticus, 363, 403.
 — *medinensis*, 356.
Gorgonia Antipathes, 73.
 — *nobilis*, 71.
 Gouttes d'Angleterre, 52.
 — de Montpellier, 52, 83.
 Gracilaire comprimée, 164.
 — lichénoïde, 164.
Gracilaria compressa, 164.
 — *lichenoides*, 164.
 Graine d'écarlate, 61.
 Graisse, 48, 49, 50, 145, 165.
 — benzinée, 166.
 — populinée, 166.
 Grappe, 185.
 Grattelle, 309.
 Grèbes, 192.
 Grenétine, 158.
 Grenouille, 28, 37, 39, 47, 50, 51, 52, 147, 156, 277, 406.
 — commune, 156.
 — rousse, 156.
 — verte, 156.
 Grillon, 49.

Grives, 37.
 Grue, 51, 52.
Gryllus aegyptius, 147.
 — *migratorius*, 147.
 — *tataricus*, 147.
 Guêpe commune, 269.
 — lecheguana, 185.
 Guêpes, 175, 263, 268.
 Guépier, 51.
 Guillot, 221.
 Gusano, 322.
 Gymnotes, 194.

H

Hématozoaires, 364.
Hæmenteria, 126.
 — *Ghiliani*, 126.
 — *mexicana*, 126.
 — *officinalis*, 126.
 Hæmentérie, 126.
 — de Ghilian, 126.
 — mexicaine, 126.
 — officinale, 126.
 Hæmopis, 195.
 — chevaline, 195.
Hæmopis sanguisorba, 195.
 — *Sanguisuga*, 195.
 Haje, 245.
Halicore Dugong, 167.
Halysis lata, 384.
 — *Solium*, 372.
Hamularia lymphatica, 360.
 Hareng, 149, 231.
 Hélice, 67.
 — chagrinée, 68, 153, 156.
 — des gazons, 153.
 — jardinière, 153.
 — maritime, 153.
 — mélanostome, 153.
 — naticoïde, 153.
 — némorale, 153.
 — porphyre, 153.
 — rhodostome, 153.
 — ruban, 153.
 — sylvatique, 153.
 — variable, 153.
 — vermiculée, 68, 153, 156.
 — vigneronne, 50, 68, 69, 152, 153, 156.
 Hélicine, 69.
Helix, 67.
 — *Algira*, 153.
 — *aperta*, 153.

- Helix arborum*, 153.
 — *aspersa*, 68, 153.
 — *cespitem*, 153.
 — *ericetorum*, 153.
 — *hortensis*, 153.
 — *lineata*, 153.
 — *melanostoma*, 153.
 — *nemorialis*, 69, 153.
 — *Pisana*, 153.
 — *Pomatia*, 68, 153.
 — *stagnalis*, 69.
 — *sylvatica*, 153.
 — *variabilis*, 153.
 — *vermiculata*, 68, 153.
Helmintha, 327.
Helminthes, 47, 327, 408.
 — cystiques, 389.
 — douteux, 402, 409.
 — hydatiques, 395, 396, 401.
 — rubanés, 393, 401, 402.
 — vésiculeux, 396, 401, 402.
 Helminthiase, 329.
 Helminthologie, 328.
 Helminths, 327.
 Hémiptères, 55, 139, 200, 208, 282.
 Hérisson, 49, 50, 51.
 Héron, 37, 50.
 Hétéromorphes, 45, 46, 47.
 Hétéroptères, 208.
 Hétérozoaires, 46.
 Hexacanthé, 398.
Hexastoma pinguicola, 406.
 Hexathyridie, 405.
 — de la graisse, 406, 409.
 — des veines, 405, 409.
 — pinguicole, 405, 406.
Hexathyridium pinguicola, 406.
 — *venarum*, 405.
Hexocotyle venarum, 405.
Hippobdella Sanguisuga, 195.
Hippobosca equina, 209.
 Hippobosque, 195, 209.
 — du cheval, 209.
 Hippocolle, 162.
 Hippopotame, 65.
Hippopotamus amphibius, 65.
 Hirondelle, 50, 51.
 Hirondinidés, 164.
 Hirudinées, 122, 404.
 Hirudinés, 122.
 Hirudiniculture, 132.
Hirudo, 122.
 — *medicinalis*, 125.
 — *officinalis*, 125.
Hirudo sanguisorba, 195.
 — *Sanguisuga*, 195.
 — *troctina*, 126.
Hirundo esculenta, 164.
 — *fucifaga*, 164.
 Hoazin, 94.
 Hockiak, 162.
 Hokiak, 162.
 Hoki-hao, 162.
Holothuria edulis, 154.
 — *Guamensis*, 154.
 — *tubulosa*, 154.
 Holothurie, 154.
 — de Guam, 154.
 — Trévang, 154.
 — tubuleuse, 154.
 Homard, 43, 154.
Homarus vulgaris, 154.
 Hominides, 21.
 Hominidiens, 21.
 Hominiens, 21.
 Homme, 1, 22, 48.
 Hommes sauvages, 10.
Homo, 2, 16, 21, 22, 23.
 — *ferus*, 10.
 — *Lar*, 16.
 — *sapiens*, 2, 10, 16, 17, 23.
 — *troglydites*, 16.
 Homoptères, 55, 139.
 Hottentot, 6.
 Houde, 95.
 Huile animale de Dippel, 168,
 — de foie, 84, 86.
 — de foie de gade, 84.
 — de foie de morue, 84.
 — — blanche, 87.
 — — blonde, 86, 87, 88.
 — — brune, 86, 87, 88.
 — — jaune-paille, 88.
 — — noire, 86, 87, 88.
 — — pâle, 87.
 — — vert doré de Hogg, 88.
 — — vierge, 88.
 — de foie de raie, 88, 91.
 — de foie de raie blanche, 92.
 — de foie de requin, 92.
 — de foie de squalé, 93.
 — de Matthioli, 50.
 — de petits chiens, 50.
 — volatile de corne de cerf, 158.
 Huiles, 145, 167.
 Huître, 28, 31, 36, 38, 39, 42, 45, 47,
 69, 149, 150, 156, 232.
 Huître commune, 150.

- Huître de Cancale, 150.
 — de Marennes, 150.
 — d'Ostende, 150.
 — en crête, 150.
 — lamelleuse, 150.
 — méditerranéenne, 150.
 — pied-de-cheval, 150.
 — plissée, 150.
 — verte, 151.
 Humantin, 93.
 Humérus, 50.
 Huppe, 51, 52, 94.
 Hycleus, 113.
 Hydatides, 389, 399.
Hydatigera cellulosæ, 390.
 — *fasciolaris*, 397.
Hydatis globosa, 391.
 Hydrocorises, 208.
Hydrometra hydatica, 395.
 Hydromètre hydatique, 395.
 Hyménoptères, 139.
Hymenolepis flavopunctata, 380.
 Hyménoptères, 133, 175, 255, 263,
 276.
 Hypocotylés, 43.
Hypoderma bovis, 323.
 Hypoderme, 323, 325.
 Hyracéum, 94, 95, 107, 108, 109.
Hyrax capensis, 107.
 I
 Ichthyocolle, 159.
 — anglaise, 161.
 — du Para, 162.
 — en cœur, 161.
 — en feuilles, 161.
 — en livre, 161.
 — en lyre, 161.
 — en tablettes, 161.
 — vitreuse, 161.
Iguana carulea, 147.
 — *cornuta*, 147.
 — *delicatissima*, 54, 147.
 — *fasciata*, 147.
 — *tuberculata*, 147.
 Iguane, 147.
 — à cou nu, 54.
 Inarticulés, 45.
Inermis, 22.
 Infusoires, 42, 47.
 — du sang, 420.
 — homogènes, 47.
Insecta, 37.
 Insecte de la gale, 304.
 Insectes, 30, 34, 36, 37, 38, 39, 43,
 45, 47, 94, 147, 194, 195, 276.
 — épispastiques, 113.
 — vésicants, 84, 113.
 Intelligents, 39.
 Intestina, 407.
 Intestinaux, 407.
 Intestins, 51.
 Invertébrés, 38.
Isis nobilis, 71.
 Isolés, 45, 46, 47.
 Iule, 255.
Iulus sabulosus, 255.
 — *terrestris*, 255.
 Ivoire, 64.
 Ixode, 294, 296.
 — de l'homme, 298.
Ixodes hominis, 298.
 — *Nigua*, 296.
 — *reticulatus*, 295.
 — *Ricinus*, 294.
 J
 Jararaca, 244, 245.
 Jatecuba, 291.
 Jaune indien, 52.
 Jeune fille de Champagne, 11.
 Jeune sauvage du Tarn, 11, 13.
 Jument, 169.
Juvenis bovinus, 11.
 — *lupinus*, 11.
 — *ovinus*, 11.
 — *ursinus*, 11.
 K
 Kaborga, 95.
Kalmia angustifolia, 186.
 — *hirsuta*, 186.
 — *latifolia*, 186.
 Kanchil, 98, 99.
 Kastor, 99.
 Kaukau, 99.
 Kermès, 61.
 — animal, 61.
 — du chêne, 64.
 — végétal, 61.
 Klipse-dasje, 107.
 Klip-dasse, 107.
 Klipp-daas, 107.
 Kudari, 95.
 Kuusura no fuu, 111.

L

- Lac-dye, 64.
Lacerta agilis, 54.
 — *bullaris*, 54.
 — *Salamandra*, 279.
 — *Scincus*, 53.
 Lactine, 169.
 Lactodensimètre, 170.
 Lactoscope, 171.
 Ladrerie, 390, 398.
 Lagopède, 148.
 Lait, 145, 168.
 — d'ânesse, 168, 169.
 — de brebis, 168, 169.
 — de chèvre, 168, 169.
 — de femme, 168, 169.
 — de jument, 168, 169.
 — de vache, 168.
 Lamproie, 50.
 Langouste 154.
 Langue, 51.
 Lapin, 50, 148.
Lapis porci zeylanici, 52.
 — *porci malaccensis*, 52.
 — *porcinus*, 52.
 Laque, 62, 63.
 — blonde, 63.
 — brune, 63.
 — en bâtons, 63.
 — en écailles, 63.
 — en fils, 63.
 — en grains, 63.
 — en plaques, 63.
 — en sortes, 63.
 — rouge, 63.
 Larin, 142.
 — de l'onoporde, 142.
 — subrugueux, 142.
Larinus, 142.
 — *nidificans*, 142.
 — *odontalgicus*, 145.
 — *Onopordi*, 142.
 — *subrugosus*, 142.
 Larmes, 52.
 Larves de mouches, 195, 220, 223, 224, 225, 226, 321, 410.
 Lavandière, 49.
 Leblanc (mademoiselle), 11.
 Lentisque, 141.
 Lépidoptères, 228.
Leporis tali, 52.
Lepte autumnal, 299.

- Leptus autumnalis*, 299.
Lepus Cuniculus, 148.
 — *timidus*, 148.
 Lézard, 21, 37, 39, 43, 49, 50, 51, 52.
 — commun, 54.
 Lichenes, 52.
 Lieu, 149.
 Lièvre, 50, 51, 52, 148.
 Ligule, 405.
 Limace, 38, 39, 49, 50, 366.
 Limacelle, 50.
 Limaçons, 30, 31, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 47, 50, 64, 67, 69, 149, 152, 156, 232.
 Limande, 149.
Limnæa stagnalis, 69.
 Limnée stagnale, 69.
 Limnées, 32.
 Lingâsta, 294.
Linguatula, 326.
 — *caprina*, 326.
 — *pinguicola*, 406.
 — *serrata*, 326.
 — *venarum*, 405.
 Linguatule, 326.
 — dentelée, 326.
 Lingue, 86.
 Lion, 50, 51.
 Liotriques, 17.
Liparis, 218.
 — *auristua*, 218.
Lithosia caniola, 218.
 Lithosie, 218.
 Littorine, 154.
 Loa, 359.
 Loir, 50.
 Lombric, 38, 39, 49, 50, 332.
 — géant, 349.
 — humain, 332.
 — membraneux, 384.
 — rénal, 349.
 — terrestre, 332, 335.
 Lombricidés, 410.
Lota vulgaris, 86.
 Lotte, 50, 51, 86.
 Loup, 50, 51.
 Loutre, 51.
 Louvette, 294.
Loxodon, 64.
Lucilia Cæsar, 222.
 — *hominivora*, 222.
Lumbricus teres, 332.
 — *terrestris*, 332.
Lycosa melanogastra, 250.

- Lycosa Tarentula*, 250.
 Lycose, 249, 250.
 Lydus, 113.
Lytta adspersa, 117.
 — *dubia*, 117.
 — *segetum*, 117.
 — *syriaca*, 117.
 — *vesicatoria*, 113.
 — *vidua*, 117.
 M
 Macaque, 322.
 Machoirans, 162.
 Mâchoires, 50.
Madrepora virginea, 73.
 Madrépores, 38.
 Makoïa, 5.
 Malacoïdes, 47.
 Malacozoaires, 43, 45, 47.
 Maladie pédiculaire, 271.
 Malaie (espèce), 16.
 Malfaisant, 254.
 Malmignatte, 246, 249.
Mammalia, 21, 37.
 Mammifères, 21, 22, 25, 33, 37, 38, 43, 47, 95.
 Manchots, 192.
 Maquereau, 149, 231.
 Marabout, 192.
 Maringouins, 216.
 Marmotte, 50.
 — du Cap, 107.
 Marsouin, 167.
 — bordé, 167.
 Marte, 51.
 Martin-pêcheur, 49, 51.
 Masang de Vaca, 52.
Mastigodes hominis, 344.
Mædusa caliparea, 220.
 Méduses, 219, 220.
 Mel, 182.
Melanella atoma, 425.
 — *erythraa*, 424.
 — *flexuosa*, 424.
Meletta Thrissa, 231.
 — *venenosa*, 231.
 Mélette, 231.
 — vénéneuse, 231.
Melica caerulea, 414.
 Mellifères, 175, 263.
 Méloé, 113, 120, 228.
 — algérien, 122.
 — maïal, 121, 122.
 Méloé proscarabée, 121.
 — rugueux, 121.
 — varié, 121, 122.
Meloe autumnalis, 122.
 — *Cichorii*, 118, 119.
 — *coriarius*, 122.
 — *gallicus*, 121.
 — *maialis*, 122.
 — *Proscarabæus*, 121.
 — *punctatus*, 122.
 — *rugosus*, 121.
 — *Schæfferi*, 120.
 — *Tuccius*, 122.
 — *variegatus*, 122.
 — *vesicatorius*, 113.
 Menschenreich, 22.
 Merlan, 50, 52, 86, 149.
 — jaune, 149.
 — noir, 86, 149.
Merlangus Carbonarius, 86.
 — *Pollachius*, 149.
 — *vulgaris*, 86, 149.
 Merle, 51.
 Merluche, 86, 149.
Merlucius vulgaris, 86, 149.
 Mermis, 363.
 Mésange, 5.
 — noire, 49.
 Miel, 145, 175, 182.
 Milan, 50.
 Mille-pattes, 254.
Millepeda, 251.
Millepedes, 54.
 Mille-pieds, 228, 251, 254.
 Millet, 242.
Mimosa heterophylla, 184.
 Mite de la gale, 304.
 Moineur, 51.
 Mollusques, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 230, 233.
 — dangereux, 230, 232.
Molva vulgaris, 86.
 Monadaïres, 395.
 Mongole (espèce), 16.
 Monomyaires, 69.
 Monostoma, 371.
 — *lentis*, 371.
Monostomum lentis, 371.
 Monotrèmes, 256.
Morbus mucosus, 344.
 Morpion, 286.
Morrhua Eglesinus, 86.
 — *Callarias*, 86.
 — *minuta*, 86.

Morrhua vulgaris, 84, 85, 86, 149.
Morsus pulicum, 290.
 Morue, 37, 45, 47, 51, 52, 84, 149, 162.
 Moschidés, 95.
Moschus altaicus, 99.
 — *javanicus*, 98.
 — *Kanchil*, 99.
 — *moschiferus*, 95.
 Mou de veau, 155.
 Mouche à miel, 175, 263.
 — -araignée, 209.
 — asile, 323.
 — à viande, 220.
 — bleue, 220.
 — bretonne, 209.
 — cantharide, 113.
 — carnassière, 220, 223, 225, 410.
 — d'automne, 217.
 — de la galle, 133.
 — d'Espagne, 113, 209.
 — des tumeurs, 323.
 — des vers du nez, 323.
 — domestique, 222, 410.
 — dorée, 220, 222.
 — hominivore, 220, 222, 227.
 — météorique, 195, 223.
 — vivipare, 221.
 Mouches, 38, 195, 220, 223.
 Moufette, 94.
 Moules, 36, 39, 149, 152, 232.
 Mourguéta, 153.
 Moustiques, 217.
 Mouton, 52, 77, 147, 163.
 — d'Israël, 107.
 Mulet, 51, 52.
 Mulettes, 50, 152.
Mulleria Guamensis, 154.
 Multipède, 253.
Muraena Conger, 231.
 Mûrier noir, 415.
Mus combustus, 49.
 Musaraignes, 94, 194.
 Musc, 37, 45, 47, 94, 95, 97, 99.
 — en vessie, 98.
 — hors vessie, 98.
 — kabardin, 98.
 — tonkin, 98.
Musca Cæsar, 222.
 — *carnaria*, 220.
 — *meteorica*, 223.
 — *pendula*, 411.
 — *tenax*, 411.
 — *vomitaria*, 220.

Muscerda, 51.
 Myélaire, 47.
 Myéloneurés, 43.
Mygale moscovita, 94.
 Mygales, 246, 248.
 Mygor, 291.
 Myiasis, 221.
 Mylabre, 113, 118, 120, 228.
 — bleuâtre, 119.
 — de la chicorée, 118, 119.
 — de l'olivier, 119.
 — du sida, 119.
 — indien, 119.
 — variable, 119.
Mylabris, 118.
 — *bi maculata*, 119.
 — *Cichorii*, 118.
 — *cyanescens*, 119.
 — *indica*, 119.
 — *Olea*, 119.
 — *punctum*, 119.
 — *pustulata*, 119.
 — *Sida*, 119.
 — *variabilis*, 119.
 Myriopodes, 228, 251.
Mytilus edulis, 152.
 Mzourou, 99.

N

Naïa baladine, 245.
 Naïas, 241, 245.
Naja Haje, 245.
 — *tripudians*, 245.
 Napu, 98.
 — des Malais, 98.
 Narambo, 356.
 Naramboo-Chalandy, 356.
Navicella elliptica, 156.
 — *Porcellana*, 156.
 Navicelle elliptique, 156.
 Nègre, 5.
 Nègre océanienne (espèce), 16.
Nematoidea, 408.
 Nématoïdes, 47, 327, 408, 409.
Nematoideum hominis, 403.
 — *hominis viscerum*, 327.
 Némocères, 213.
Nepa cinerea, 208.
 Nèpe, 195, 208.
 — cendrée, 208.
Nettorhynchus Blainvillei, 403.
 Nettorhynque de Blainville, 403, 409.
 Ngo-kicoo, 162.

Nid marin, 73.
 Nids des Salanganes, 163.
Niduli esculenti, 164.
 Nigua, 291.
Nihil album, 51.
 Noir d'ivoire, 65.
 Noix de galle, 135, 138.
Notonecta glauca, 205.
 Notonecte, 204.
 — à tête jaune, 205.
 — glauque, 205.
 Nucho, 322.
 Nzufusi, 99.
 Nzime, 99.

O

Océanique (espèce), 16.
Oculina virginea, 73.
 Oculine, vierge, 73.
 Oculines, 73.
 Œil, 52.
Oenas, 113.
 Estre de Guilding, 323.
 — des moutons, 323.
 Estres, 226, 321.
 Estride de la brebis, 321, 323.
 — du bœuf, 321, 323.
 Estrides, 321.
Estrus Bovis, 323.
 — *Guildingii*, 323.
 — *hominis*, 322.
 — *humanus*, 323.
 — *ovis*, 323.
 Œufs, 42, 52, 145, 172.
 Oie, 51, 148, 166.
 Oiseaux, 33, 36, 37, 38, 39, 43, 47, 194.
Oleum Aselli majoris, 84.
 — *jecoris Morrhue*, 84.
 Ondatra, 94.
 Ongles, 48, 52.
Onisc, 54.
 Oniscidés, 54.
Oniscus Asellus, 54.
 Oozoaires, 42.
 Opercule, 50.
 Ophidiens, 234.
Ophiostoma Pontieri, 403.
 Ophiostome, 403.
 — de Pontier, 403, 409.
Opuntia cochenillifera, 56.
 — *tuna*, 56.
 — *vulgaris*, 56.
 Orang-outang, 41.
 Orange de mer, 75.
Ornithomya, 287.
 Ornithomyes, 287.
Ornithorhynchus paradoxus, 256.
 Ornithorhynque, 255, 256.
 Orthoptères, 287.
 Orties de mer, 219.
 Os, 145.
 — de Sèche, 66.
Os officinale, 66.
 Ostéozoaires, 43, 45, 47.
 Ostracés, 70.
 Ostracions, 230.
Ostrea, 70.
 — *cristata*, 150.
 — *Cyprusii*, 150.
 — *edulis*, 150.
 — *hippopus*, 150.
 — *lacteola*, 150.
 — *lamellosa*, 150.
 — *mediterranea*, 150.
 — *plicata*, 150.
 — *plicatula*, 150.
 — *rosea*, 150.
 Ostréiculture, 150.
Ostreorum conchæ, 70.
 Otolithes, 52.
 Oulotriques, 17.
 Ou-pey-tsé, 140.
 Ours, 37, 51, 166.
 Oursin, 42, 44, 45, 50, 154.
 — comestible, 154.
 — granuleux, 154.
 — livide, 154.
 — melon, 154.
 Outarde, 51.
Ovis Aries, 163.
Ovuligera carpi, 412.
 Ovuligères, 412.
 — du poignet, 412.
 Oxyptore souterrain, 227.
Oxypterus subterraneus, 227.
 Oxyure, 330, 331, 332, 336, 338, 344, 407.
 — vermiculaire, 338, 339, 408, 415.
Oxyuris, 338.
 — *vermicularis*, 339.

P

Pachydermes, 64, 107.
Pæderus elongatus, 227.

- Pagurus Bernhardus*, 232.
Palæmon serratus, 154.
Palinurus Locusta, 154.
 — *vulgaris*, 154.
 Paon, 51, 192.
Papilio Brassicæ, 228.
 — *farinalis*, 228.
 — *pingualis*, 228.
 Papillon, 33.
 — du chou, 228.
 Papouse (espèce), 16.
Paramecium, 421.
 — *coli*, 421.
 Paramécie, 421.
 — du colon, 421.
 Parasites, 281.
 — extérieurs, 281, 320.
 — intérieurs, 320.
 Parenchymateux, 408.
 Pastenague, 90.
 — commune, 91.
 Pâte d'escargots, 68.
 Patelles, 154.
Paullinia australis, 185.
 Peau, 48, 50, 157.
 Peau humaine, 48.
 Pèdre allongé, 227.
Pediculus, 282.
 — *capitis*, 282.
 — *corporis*, 285.
 — *humanus*, 282, 285.
 — *pubescens*, 285.
 — *pubis*, 286.
 — *ricinoides*, 291.
 — *subcutaneus*, 285.
 — *tabescentium*, 285.
 Pédipalpes, 258.
 Peenash, 228.
 Pejuck, 356.
 Pèlerines, 152.
 Péliade, 235.
Pelias Berus, 236.
 Pélican, 50.
 Péloustious, 150.
 Pénis, 49, 51.
Pentastoma coarctata, 372.
 — *denticulatum*, 326.
 — *serratum*, 326.
 Pentastome, 376.
 Perce-oreille (grand), 228.
 — (petit), 228.
Perdix cinerea, 148.
 — *petrosa*, 148.
 — *rubra*, 148.
Perdix saxatilis, 148.
 Perdrix, 50, 51, 52, 148.
 — grise, 148.
 — rouge, 148.
 Perles, 50.
Phalæna Pityocampa, 113.
 — *processionæa*, 217.
 — *Quercus*, 248.
Phasianus colchicus, 148.
 — *Gallus*, 172.
Pholcus phalangioides, 246.
 Pholque, 246.
 — phalangiôide, 246.
 Phthiriase, 285.
 Phthirus, 286.
Phyllostoma hastatum, 193.
Physalia pelagica, 220.
 Physalie, 220.
 — rougeâtre, 219, 220.
Physeter macrocephalus, 75.
Physis intestinalis, 413.
 Phytozoaires, 45, 47.
 Pibou, 216.
 Picard, 149.
 Pies, 37, 50.
 Pied, 52.
Pieris Brassicæ, 228.
 Pierre d'écrevisse, 80.
 — de fiel, 52.
 — de Malacca, 52.
 — de porc, 52.
 — de serpent, 52.
 Pigeon, 49, 50, 51, 148.
 Pinces, 52.
 Pinollo, 296.
 Pintadine, 50.
 Pique, 291.
 Pique-aout, 300.
Pisces, 37.
 Pissat de blaireau, 409.
 Pistachier commun, 141.
Pistacia Lentiscus, 141.
 — *Terebinthus*, 141.
 — *vera*, 141.
Pithecius Lar, 16.
 Pityocampe, 113, 217.
 Planaire, 366.
Platessa Flesus, 149.
 — *Limanda*, 149.
 — *vulgaris*, 149.
Pleuronectes maximus, 149.
 — *Platessa*, 149.
 — *Solea*, 149.
 Pleurotomes, 233.

- Plie, 149.
 Plumes, 50, 192.
 Poils, 50, 145, 191.
 — urticants, 218.
 Poisson, 36, 37, 38, 39, 43, 47, 167, 230.
 Poissons dangereux, 230.
 — plats, 149.
Poistes Lecheguana, 185.
Polycephalus humanus, 392.
 Polypes, 219.
 Polypiers, 44, 45, 47, 73.
 Polystome, 411.
Polystoma integerrimum, 406.
 — *pinguicola*, 406.
 — *sanguicola*, 405.
 — *venarum*, 405.
 Pommes mousseuses, 138.
 Pompiles, 263.
 Porc, 51, 147, 165.
 Porc-épic, 50, 51, 52.
 Porcelet de Saint-Antoine, 54.
Porcellio, 54.
Porphyrphora armeniaca, 61.
 — *Hamelii*, 61.
Potentilla alba, 61.
 — *reptans*, 61.
 Pou blanc, 285.
 — commun, 282.
 — de la gale, 304.
 — de la tête, 282.
 — des bois, 294, 296.
 — des malades, 282, 285.
 — des vêtements, 284.
 — du corps, 282, 284.
 — du pubis, 282, 286.
 Poule, 52, 172.
 Poulet, 148, 155.
 Poulpes, 39.
 Poumons, 51.
 Poux, 281, 282.
 — volants, 210, 211.
Priapus cervi, 51.
 Primates, 21.
 Processionnaires, 217, 219.
 Produits musqués, 84.
 Proglottis, 400, 402.
 Proscarabées, 120.
 Protéroglyphes, 245.
 Protozoaires, 45, 47.
Prurigo senilis, 319.
 Pseudhelminthes, 409.
Psora, 309.
 Pteropodes, 47.
Ptinus, 116.
 Puce, 38, 281, 287.
 — chique, 291.
 — de la chauve-souris, 290.
 — de la souris, 290.
 — de la taupe, 290.
 — du chien, 290.
 — du renard, 290.
 — maligne, 294.
 — ordinaire, 287.
 Puceron, 32, 133, 139, 175.
 — chinois, 140.
 — du pistachier, 141.
Pudendagra ab Ascaridibus, 343.
Puella campanica, 11.
 Pulex, 287.
 — *hominis*, 287.
 — *irritans*, 287.
 — *penetrans*, 291.
 Pulmonés, 67.
Pulmones preparati, 51.
 Punaise, 49, 195, 200.
 — à avirons, 205.
 — aquatique, 205.
 — arrondie, 203.
 — ciliée, 203.
 — commune, 200, 204.
 — de Miana, 298.
 — des lits, 200, 205.
 — mouche, 204, 205.
 Pupipares, 209.
 Pupivores, 133.
 Q
Quercus coccifera, 61.
 — *infectoria*, 135.
 — *pyrenaica*, 136.
 — *sessiliflora*, 136.
 R
 Râble, 49.
 Race alléghanienne, 20, 21, 23.
 — américaine, 17, 20, 21, 23.
 — arabe-européenne, 17.
 — australienne, 20, 21, 23.
 — blanche, 18.
 — cafre, 20, 21, 23.
 — caucasique, 17, 18, 20, 21, 23.
 — celtique, 18.
 — éthiopienne, 18, 19, 20, 21, 23.

Race germanique, 18.
 — hottentote, 20, 21, 23.
 — hyperboréenne, 17, 20, 21, 23.
 — jaune, 18.
 — malaie, 17, 20, 21, 23.
 — mélanienne, 20, 21, 23.
 — mongole, 17.
 — mongolique, 18, 19, 21, 23.
 — nègre, 17.
 — noire, 18.
 — pélasge, 18.
 — slavone, 18.
 — teutone, 18.
 Races, 17.
 Radiés, 45, 46, 47.
 Raie aigle, 90.
 — blanche, 90.
 — bouclée, 90.
 — cendrée, 90.
 — lisse, 90.
 — pastenague, 90.
 Raies, 89, 194.
 Rainette, 49, 50.
 Raisins de mer, 66.
 Raja Aquila, 91.
 — Batis, 90.
 — clavata, 90.
 — Pastinaca, 91.
 Rajidés, 90.
 Ramier, 148.
 Rana Bufo, 277.
 — esculenta, 156.
 — temporaria, 156.
 Ranarum sperma, 52.
 Rat, 50, 194.
 — musqué, 94.
 — musqué de Russie, 94.
 Rate, 49, 51.
 Raves, 85.
 Rayonnés, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46.
 Redoul, 232.
 Réduve ensanglanté, 205.
 — masqué, 204.
 Réduves, 204, 208, 233.
 Reduvius cruentus, 205.
 — personatus, 204.
 — serratus, 205.
 Règne, 22.
 — animal, 23.
 — hominal, 22, 23.
 — humain, 21, 22.
 — moral, 22.
 — social, 22.
 — végétal, 23.

Reins, 51.
 Renard, 50, 51, 93.
 Renne, 159.
 Reptiles, 25, 43, 47, 147.
 Requins, 86, 92.
 Résine laque, 63.
 Rhabditis, 339, 420.
 Rhamnus Jujuba, 62.
 Rhinocellus, 145.
 Rhinocéros, 50, 51, 52.
 Rhizostoma Aldrovandi, 220.
 — Cuvierii, 220.
 Rhizostome d'Aldrovande, 220.
 — de Cuvier, 220.
 Rhododendrum ponticum, 185.
 Rhombus maximus, 149.
 — vulgaris, 149.
 Rhus semialata, 140.
 Rhynchophore, 142.
 Ricins, 287.
 Ricinus, 287.
 Rochers, 154.
 Rochier, 93.
 Rogne, 309.
 Rogues, 85.
 Roitelet, 49.
 Rongeurs, 107.
 Rorquals, 167.
 Rossignol, 51.
 Rostrés, 282.
 Rotifères, 47.
 Rouget, 281, 299.
 Roussette, 193.
 Ruminants, 95.

S

Sabots, 52.
 Sagittula hominis, 413.
 Sagittule, 413.
 — de l'homme, 413.
 Saiga, 95.
 Saimiri, 5.
 Saïndoux, 165.
 Salamandra cristata, 278.
 — maculata, 279.
 Salamandre aquatique, 278.
 — terrestre, 279.
 Salamandres, 49, 276.
 Salangane, 163.
 — fucifage, 164.
 — ordinaire, 164.
 Salar Ausonii, 149.

Salive, 48.
 Salmo Fario, 149.
 — Salar, 149.
 — Salmo, 149.
 Salvia pomifera, 137.
 Sang, 25, 48, 49, 50, 145, 146.
 — de Saint-Jean, 61.
 Sanglier, 37, 51, 52, 65.
 Sangsue, 29, 38, 39, 44, 45, 47, 84, 122.
 — de cheval, 195.
 — dragon, 125, 126.
 — grise, 125, 126, 127.
 — médicinale, 28, 34, 125, 197, 198, 200.
 — officinale, 125.
 — truite, 126.
 — verte, 125.
 Sangsues d'Afrique, 126.
 — d'Algérie, 126.
 — de Hongrie, 126.
 — de Maroc, 126.
 — de Portugal, 126.
 — d'Espagne, 126.
 Sanguicoles, 364.
 Sanguisuga interrupta, 126.
 — medicinalis, 125.
 — officinalis, 125.
 Sarcodaires, 47.
 Sarcophaga carnaria, 220.
 Sarcopte, 302.
 — de la gale, 304.
 — du bœuf, 314.
 — du chameau, 314.
 — du chat, 314.
 — du cheval, 314.
 — du chien, 314.
 — du lama, 314.
 — du lion, 314.
 — du porc, 314.
 Sarcoptes scabiei, 304.
 Saumon, 37, 51, 149.
 Sauriens, 53, 54.
 Sauterelles, 49.
 Sauvage de l'Aveyron, 13.
 Sawadu Pûnee, 101.
 Scabies, 309.
 Scarabæus vernalis, 228.
 Scarabée, 49.
 Scare, 231.
 Scarus capitaneus, 231.
 Schakar el ma-ascher, 142.
 — tibal, 142.
 Schistocéphale dimorphe, 396.

Schistocephalus dimorphus, 396.
 Schistosoma, 364.
 — hæmatobium, 365.
 Scholechiasis, 228.
 Scincidés, 53.
 Scincus officinalis, 53.
 Scinque, 53.
 — des pharmaciens, 53.
 Sciuuridés, 103.
 Scleranthus perennis, 61.
 Scolechiass, 228.
 Scolex, 33, 396, 401.
 Scolies, 263.
 Scolopax rusticola, 148.
 Scolopendra cingulata, 253.
 — electrica, 228.
 — morsitans, 254.
 — Scopliana, 252, 253.
 Scolopendre cingulée, 252.
 — de Scopoli, 252, 253.
 — électrique, 228, 229.
 — mordante, 254.
 Scolopendres, 246, 251, 253.
 Scomber Scombrus, 149, 231.
 — Thynnus, 230.
 Scorpio afer, 260.
 — europæus, 260.
 — occitanus, 260.
 — palmatus, 260.
 — tunetanus, 260.
 Scorpion, 38, 47, 49, 50, 255, 258, 275.
 — blond, 260.
 — d'Afrique, 260.
 — d'eau, 208.
 — des Indes, 263.
 — de Souvignargues, 260.
 — d'Europe, 260.
 — fauve, 260.
 — occitanien, 260.
 — ordinaire, 260.
 — palmé, 260.
 — roussâtre, 260, 262.
 — tunisien, 260, 263.
 Scorpionidés, 258.
 Sèche, 38, 39, 45, 47, 52, 64, 65, 111.
 — commune, 65.
 Seed-lac, 63.
 Segestria cellaris, 246.
 Sclaciens, 87, 92.
 Sensibles, 39.
 Sepia, 65.
 — officinalis, 65.
 Sépia de Rome, 66.