

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

### A

- Abd-el-Kader*, 48.  
*Abeille*, 10, 32, 39, 175, 187, 263, 270,  
276.  
*Abeille commune*, 175, 263.  
 — fasciée, 187.  
 — liguriene, 187.  
*Acanthia ciliata*, 203.  
 — *lectularia*, 200.  
 — *rotundata*, 203.  
*Acanthotrias*, 391.  
*Acare*, 304.  
 — de la gale, 304.  
 — des celliers, 319.  
 — marginé, 319.  
*Acarien*, 296, 302, 318.  
*Acaropis*, 302, 314.  
 — de Méricourt, 314.  
*Acaropsis Mericortti*, 314.  
 — *pectinata*, 314.  
*Acarus* de la farine, 304.  
 — de la gale, 304.  
*Acarus Americanus*, 296.  
 — *autumnalis*, 299.  
 — *cellaris*, 319.  
 — *folliculorum*, 316.  
 — *marginatus*, 319.  
 — *Nigra*, 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 œufs, 395.  
 — rameuses, 395.  
*Acéphalocystis*, 394.  
 — *granulosa*, 395.  
 — *ovoidea*, 395.  
 — *plana*, 412.
- Acephalocystis ramosa*, 395.  
 — *surculigera*, 395.  
*Acipenser*, 159.  
 — *Huso*, 159.  
 — *ruthenus*, 160.  
 — *stellatus*, 159.  
 — *Sturio*, 160.  
*Aconitum Lycocotonum*, 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.  
 — *pingualis*, 228.  
*Aglossa de la farine*, 228.  
 — de la graisse, 228.  
*Agneau*, 147.  
 Agrégés, 45, 46, 47.  
*Aigle*, 50, 51, 52, 87, 90, 91.  
*Aigrette*, 192.  
*Aiguillat*, 93.  
*Alath*, 95.  
*Album canis*, 51.  
 — *gracum*, 51.  
 — *nigrum*, 51.  
*Albumine*, 145, 156.  
*Aleyonium Lyncurium*, 75.  
*Alcyons*, 75.  
*Alectoria crinalis*, 164.  
*Alectoria 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.  
 Anallantoïdiens, 47.  
*Anchylostoma duodenale*, 347.  
*Anchylostomum duodenale*, 347.  
 Ancyles, 32.  
*Ancylostoma*, 347.  
 — *duodenale*, 347.  
*Ancylostome*, 330, 334, 347, 407.  
 — *duodénal*, 347, 408.  
 Andiraguça, 493.  
 Androctone, 260.  
*Andromeda Mariana*, 186.  
 Ane, 50, 54, 52, 162, 169.  
 Anesse, 168, 170.  
 Ange, 93.  
 Angle facial, 5, 46.  
 Anguille, 37, 50, 51.  
 Anguillules, 420.  
*Animalia composita*, 44.  
 Animaux agrégés, 45.  
 — associés, 44.  
 — composés, 44.  
 — inarticulés, 45.  
 — isolés, 45.  
 — urticants, 195, 217.  
 — zoothontes, 45, 408.  
 Annelés, 45, 46, 47, 408.  
 Annélides, 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, 84, 258, 275, 276, 298, 299, 302.  
*Araignée*, 39, 49, 52, 81, 246, 275.  
 — chasseuse, 247.  
 — d'eau, 203.  
 — des caves, 246.  
 — diadème, 247.  
 — domestique à longues pattes, 246.  
 — mactante, 246.  
 Araignées-crabes, 246.  
 — magognes, 246.  
*Aranea*, 81.  
 — *diadema*, 247.  
 — *13-guttata*, 246.  
 — *macrana*, 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, 410.  
 — 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.  
 — *fluvialis*, 79.  
 — *longicornis*, 154.  
 — *pallipes*, 154.  
 — *serratus*, 154.  
 Astérie, 47.  
*Asticot*, 224.  
*Astragale*, 50.  
 Australasiennne (espèce), 16.  
 Austro-africaine (espèce), 16.  
 Autruche, 28, 50, 51, 52, 166, 492.  
*Aves*, 37.  
 Avicules, 152.  
 Axonge, 165.  
*Azalea pontica*, 185.  
  
**B**  
 Baar, 101.  
 Badzenge, 441.  
*Baisonges*, 141.  
*Balaena australis*, 77.  
 — *Mysticetus*, 76.  
 Baleine, 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.  
*Basilicus cristatus*, 147.  
 Batraciens, 47.  
 Bec-d'août, 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'août, 300.  
 — rouge, 300.  
 Bézoard, 52.  
 — de Ceylan, 52.  
 — de France, 52.  
 — ellagique, 52.  
 — fauve, 52.  
 — lithofélique, 52.  
 Bézoard occidental, 52.  
 — oriental, 52.  
 — résineux, 52.  
 Biche, 158.  
 Bichou des pés, 291.  
 Bicorne, 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.  
*Blasenwärmer*, 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.  
*Bothriocéphalus*, 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.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

Bourdon (*fau*), 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.  
— *palmatus*, 260.  
Byron, 5.

## G

Cabeliau, 149.  
Cachalot, 144, 167, 168.  
— à grosse tête, 75.  
— (grand), 75.  
— macrocéphale, 75, 141, 142.  
*Cactus Bonplandii*, 56.  
— *cochenillifera*, 56.  
— *Opuntia*, 56.  
Caille, 50, 51, 52.  
Caillé-tassart, 234.  
*Calculi cancerorum*, 80.  
Calceus intestinaux, 52.  
Callichromes musqués, 146.  
*Calliphora vomitoria*, 220.  
*Callocladia esculenta*, 164.  
— *fucifaga*, 164.  
Calmars, 39.  
Caméléon, 50.  
Canard, 37, 50, 51, 148.  
*Cancer Astacus*, 79.  
— *Bernardus*, 232.  
— *Gammurus*, 154.  
— *Menæs*, 145.  
— *ruricola*, 232.  
*Cantharialis*, 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, 144.  
— 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 Menæs*, 154.  
Carmine, 60.  
Caroubes, 141.  
Carpes, 32, 37, 50, 51, 52, 149, 162.  
Carrelet, 149.  
Caryophyllies, 73.  
Casoor, 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.  
*Caudisoma Durissus*, 242.  
— *terrifica*, 242.  
*Causima vidua*, 117.  
*Cavia capensis*, 107.  
Cavitaires, 408.  
Celtio-scyth-arabes (espèce), 16.  
*Centipedes*, 251.  
*Cephalemyia ovis*, 323.  
Céphalémylie, 323.  
Céphalopodes, 47, 65, 94.  
Céphalozoaires, 42.  
*Cephea Aldrovandi*, 220.  
— *rhizostoma*, 220.  
Céraste, 244, 242.  
— d'Égypte, 242.  
— de Perse, 242.  
*Cerastes ægyptiacus*, 242.  
— *persicus*, 242.  
*Ceratopogon pulicaris*, 216.  
Cercaires, 369.  
*Cercaria tenax*, 424.  
*Cercomonade*, 421, 422.  
— de Davaine, 422.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Cercomonade oblique*, 423.  
*Cercomonas*, 422.  
— *Davainei*, 422.  
— *obliqua*, 423.  
*Cercosoma*, 411.  
Cercosome, 411.  
Cerf, 50, 51, 52.  
— commun, 158, 159.  
— — volant, 52.  
*Cerocoma Schaefferi*, 120.  
Cérome, 113, 120.  
— de Schaeffer, 120.  
*Ceroxylon andicola*, 187.  
Cérumen, 48.  
Cervelle, 48, 52.  
*Cervus Alces*, 159.  
— *Capreolus*, 148.  
— *Dama*, 159.  
— *Elaphus*, 158.  
— *Tarandus*, 159.  
*Cestoloidea*, 408.  
Cestoides, 47, 408, 409.  
Cétacés, 75, 111.  
Cétine, 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, 103.  
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'érôu, 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, 146.  
Gigale, 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 europea*, 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.  
*Clupea Harengus*, 149, 231.  
Cobra de capello, 52, 245.  
Cocciculture, 57.  
Coccinelle, 145, 195.  
*Coccus suberosus*, 185.  
*Coccus*, 55, 191.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Coccus Cacti*, 56.  
 — *ceriferus*, 491.  
 — *Ilicis*, 61.  
 — *laca*, 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.  
*Coccons*, 52.  
*Cœlognathus mordant*, 319.  
*Cœlognathus morsitans*, 319.  
*Cœnurus cerebralis*, 401.  
*Cœur*, 51.  
*Coffre*, 230.  
*Coing de mer*, 75.  
*Cold-cream*, 78.  
*Coléoptères*, 413.  
*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.  
 — *Enas*, 148.  
 — *Palumbus*, 148.  
 — *Turtur*, 148.  
*Comédons*, 441.  
*Composés*, 45, 46.  
*Conchifères*, 47, 69.  
*Concrementa cancerorum*, 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 hourellet, 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 jones, 277.  
*Créac*, 159.  
*Crémomètre*, 170.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Crevettes*, 154, 233.  
*Crinons*, 363, 411.  
*Grins*, 50.  
*Criquets*, 147.  
*Crocodile*, 94.  
*Cromwell*, 5.  
*Crotale*, 241, 242, 271, 272, 273.  
*Crotaliens*, 242, 244.  
*Crotalus confluentus*, 242.  
 — *Durissus*, 242, 243.  
 — *horridus*, 242.  
 — *miliaris*, 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*, 243.  
 — *annulatus*, 246.  
 — *pipiens*, 213.  
 — *pulicaris*, 216.  
 — *reptans*, 216.  
*Culicidés*, 213.  
*Cuterebra noxiialis*, 324.  
*Cutérière*, 321.  
 — nuisible, 321.  
*Cutio*, 54.  
*Cuvier*, 5.  
*Cyanæa 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 gallæ tinctoria*, 134.  
*Cynips*, 214.  
 — *Quercus folii*, 136.  
 — *Quercus tojæ*, 136.  
 — *Rose*, 138.  
*Cynocoprus*, 51.  
*Cynomya*, 211.  
*Cynorhæstes pictus*, 295.  
*Cyprinus Barbus*, 230.  
 — *Carpio*, 149.  
*Cystica*, 389.  
*Cysticercus*, 389.  
 — *Acanthotrias*, 391.  
 — *albopunctatus*, 391.  
 — *aorticis*, 392.  
 — *bicornis*, 414.

**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.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

Dermeste, 116.  
— du lard, 228.  
*Dermestes lardarius*, 228.  
Desman, 94.  
— de Moscovie, 94.  
Dentoscolex, 400.  
*Diacantha*, 416.  
— polycéphale, 416.  
*Dianthus polycephalus*, 416.  
*Dibothrium latum*, 384.  
*Diceras rufis*, 414.  
*Dicrocælium Buskii*, 370.  
— heterophyes, 370.  
— lanceolatum, 369.  
— oculi humani, 370.  
Dindon, 148.  
*Dictyophyme*, 349.  
*Diodon*, 231.  
*Diodon orbicularis*, 231.  
*Displacanthus nanus*, 380.  
*Diplolepis bedegaris*, 138.  
— *galla tinctoriae*, 133.  
— *Rosæ*, 138.  
*Diploptères*, 263.  
*Diptères*, 195, 200, 211, 213, 221, 287.  
*Distome*, 366, 371.  
— *Buskii*, 370.  
— *hematobium*, 365.  
— *hepatica*, 366.  
— *hepticum*, 366.  
— *heterophyes*, 370.  
— *lanceolatum*, 369.  
— *oculare*, 370.  
— *ophthalmobium*, 370.  
*Distome*, 364.  
*Distylium racemosum*, 140.  
*Ditrichoceros rufis*, 414.  
*Ditrichocerosoma rufis*, 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.  
*Dytique*, 195.  
— bordé, 227.  
*Dytiscus marginatus*, 227.

## E

Eau de magnanimité, 50.  
— de veau, 455.  
*Echidnine*, 274.  
*Echinococcus*, 392.  
— *hominis*, 392.  
— *polymorphus*, 394.  
— *scolicariensis*, 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*, 284.  
*Ectozoaires*, 284.  
*Ecureuil*, 194.  
*Edentés*, 256.  
*Egi*, 141.  
*Eglefin*, 86.  
*Eider*, 192.  
*Elan*, 52, 159.  
*Elétones*, 111.  
*Eléphant*, 6, 50, 51, 52, 64.  
— d'Afrique, 64.  
— des Indes, 64.  
*Elephas*, 64.  
— *africanus*, 64.  
— *asiaticus*, 64.  
— *indicus*, 64.  
— *sumatrana*, 64.  
*Emissole*, 93.  
Empire org anique, 23  
*Emyde caspienne*, 155.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Emyde sigriz*, 156.  
*Emys caspica*, 156.  
— *Sigrix*, 156.  
*Enchelys Bacillus*, 425.  
*Encr de Sèche*, 52, 66.  
*Engi*, 141.  
*Engoulevent*, 49.  
*Enterion terrestris*, 332.  
*Entomozaires*, 43, 45, 47, 408.  
— unisériés, 408.  
*Entoparasites*, 320.  
*Entozoa*, 327.  
— *ficta*, 409.  
— *non satis nota*, 402.  
*Entozaires*, 320, 327, 408.  
— Crustacés, 320, 326.  
— Helminthes, 327.  
— Infusoires, 320, 420.  
— Insectes, 320, 321.  
— proprement dits, 327.  
— Vers, 320, 327.  
*Epeira diadema*, 247.  
*Epéries*, 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.  
— geline de Barbarie, 75.  
— grecque, 75.  
— usuelle, 73.  
— végétale, 138.  
*Erecti*, 22.  
*Eristale*, 411.  
*Eristalis*, 411.  
— *pendulata*, 411.  
— *tenax*, 411.  
*Erucæ*, 218.  
Escarbots onctueux, 120.

## F

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

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Fel inspissatum*, 54.  
*Fer-de-lance*, 193, 244, 273, 275.  
*Festucaire*, 330, 331, 371, 407.  
 — lenticole, 371, 409.  
*Festucaria*, 371.  
 — *lensis*, 371.  
*Ficus indica*, 62.  
 — *religiosa*, 62.  
*Filaire*, 330, 331, 355, 356, 407.  
 — de Médine, 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.  
 — *lacrymatis*, 359.  
 — *lensis*, 359.  
 — *lymphatica*, 360.  
 — *medinensis*, 356.  
 — *oculi*, 359.  
 — *oculi humani*, 359.  
 — *zebra*, 412.  
*Filets*, 126.  
*Flamman*, 51, 194.  
*Flet*, 149.  
*Foie*, 49, 51, 84.  
*Folliculi*, 139.  
*Fongus marin*, 73.  
*Forficula auricularia*, 228.  
 — *minor*, 228.  
*Formica bispinosa*, 82.  
 — *rufa*, 194.  
*Fourmi*, 40, 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.  
 — *Aeglefinus*, 86.  
 — *Brosnius*, 86.  
 — *Callarias*, 86.  
 — *Carbonarius*, 86.  
 — *Lota*, 86.  
 — *Merlangus*, 86, 149.  
 — *Merkuci*, 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 groselle, 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.  
*Galles* blanches, 136.  
 — de Smyrne, 136.  
 — des pistachiers, 141.  
 — du térébinthe, 141.  
 — (fausses), 138.  
*Gallinectes*, 55.  
*Gallon* du Piémont, 137.  
*Gallus ferrugineus*, 172.  
*Gamase*, 287, 319.  
*Gamasus*, 287.  
*Gambra*, 148.  
*Gannim Israël*, 107.  
*Garapatte*, 296.  
 — des colonies, 296.  
*Garapatto*, 296.  
*Gastropodes*, 43, 47, 67, 154.  
*Gastrozoaires*, 42.  
*Gatt*, 99.  
*Gazelle*, 103.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Gecarcinus ruricola*, 232.  
*Gélatine*, 145, 157.  
*Gélidie* cornée, 164.  
*Gelidium corneum*, 164.  
*Genette*, 94.  
*Gens braccata*, 18.  
 — *togata*, 18.  
*Géocorises*, 200.  
*Geophilus carpophagus*, 228.  
 — *electricus*, 228.  
*Géotrupe printanier*, 228.  
*Ceutorupes vernalis*, 228.  
*Germement*, 126.  
*Gibiers*, 147, 148.  
*Gibbon*, 16.  
*Gifar*, 95.  
*Gibé*, 107.  
*Glae*, 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.  
 — *mediensis*, 356.  
*Gorgonie Antipathes*, 73.  
 — *nobilis*, 71.  
*Gouttes d'Angleterre*, 52.  
 — de Montpellier, 52, 83.  
*Gracilaire* comprimée, 164.  
 — lichenoïde, 164.  
*Gracilaria compressa*, 164.  
 — lichenoïdes, 164.  
*Graine d'écarlate*, 61.  
*Grasse*, 48, 49, 50, 145, 165.  
 — benzinée, 166.  
 — populinée, 166.  
*Grappe*, 185.  
*Grattelle*, 309.  
*Grèbes*, 192.  
*Grenetine*, 158.  
*Grenouille*, 28, 37, 39, 47, 50, 51, 52, 147, 156, 277, 406.  
 — commune, 156.  
 — rousse, 156.  
 — verte, 156.  
*Grillon*, 49.

H

*Hæmatozaires*, 364.  
*Hæmenteria*, 126.  
 — *Ghilianii*, 126.  
 — *mexicana*, 126.  
 — *officinalis*, 126.  
*Hæmentérie*, 126.  
 — de Ghilianii, 126.  
 — mexicaine, 126.  
 — officinale, 126.  
*Haemopis*, 195.  
 — chevaline, 195.  
*Haemopis sanguisorba*, 195.  
 — *Sanguisuga*, 195.  
*Haje*, 245.  
*Halicore Dugong*, 167.  
*Halyssis lata*, 384.  
 — *Solium*, 372.  
*Hamularia lymphatica*, 360.  
*Hareng*, 149, 231.  
*Hélice*, 67.  
 — chagrinée, 68, 153, 156.  
 — des gazons, 153.  
 — jardinière, 153.  
 — maritime, 153.  
 — mélanoème, 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.  
*Hæcine*, 69.  
*Helix*, 67.  
 — *Algira*, 153.  
 — *aperta*, 153.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Helix arbustorum*, 153.  
 — *aspersa*, 68, 153.  
 — *cespitosum*, 153.  
 — *ericetorum*, 153.  
 — *hortensis*, 153.  
 — *lineata*, 153.  
 — *melanostoma*, 153.  
 — *nemoralis*, 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, 404.  
 — rubanés, 396, 401, 402.  
 — vésiculeux, 396, 401, 402.  
*Helminthiase*, 329.  
*Helminthologie*, 328.  
*Helmints*, 327.  
*Hémiptères*, 55, 139, 200, 208, 282.  
*Hérisson*, 49, 50, 51.  
*Héron*, 37, 50.  
*Hétéromorphes*, 45, 46, 47.  
*Hétéroptères*, 208.  
*Hétérozoaires*, 46.  
*Hexacanthe*, 398.  
*Hexastoma pinguiscola*, 406.  
*Hexathyridie*, 405.  
 — de la graisse, 406, 409.  
 — des veines, 405, 409.  
 — *pinguiscola*, 405, 406.  
*Hexathyridium pinguiscola*, 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.  
*Hirudiculture*, 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*, 102.  
*Holothuria edulis*, 154.  
 — *Guamensis*, 154.  
 — *tubulosa*, 154.  
*Holothurie*, 154.  
 — de Guam, 154.  
 — Trépang, 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.  
 — *troglodytes*, 16.  
*Homoplères*, 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, 94.  
 — 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.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

*Huître de Cancale*, 150.  
 — de Marennes, 150.  
 — d'Ostende, 150.  
 — en crête, 150.  
 — lamelleuse, 150.  
 — méditerranéenne, 150.  
 — pied-de-cheval, 150.  
 — plissée, 150.  
 — verte, 154.  
*Humanin*, 93.  
*Humérus*, 50.  
*Huppe*, 51, 52, 94.  
*Hyeole*, 113.  
*Hydatides*, 380, 399.  
*Hydatigera cellulose*, 390.  
 — *fasciolaris*, 397.  
*Hydatis globosa*, 391.  
*Hydrocorises*, 208.  
*Hydrometra hydatica*, 395.  
*Hydromète hydrique*, 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.

J

*Insecta*, 37.  
*Insecte de la gale*, 304.  
*Insectes*, 30, 34, 36, 37, 38, 39, 43, 45, 47, 94, 147, 194, 195, 276.  
 — épispastiques, 143.  
 — 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.

K

*Jararaca*, 244, 245.  
*Jatecuba*, 291.  
*Jaune indien*, 52.  
*Jeune fille de Champagne*, 41.  
*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, 61.  
 — végétal, 61.  
*Klipse-dasje*, 107.  
*Klip-dasse*, 107.  
*Klipp-das*, 107.  
*Kudari*, 95.  
*Kuusura na fuu*, 444.

**L**

Lac-dye, 64.  
*Lacerta agilis*, 54.  
 — *bullaris*, 54.  
 — *Salamandra*, 279.  
 — *Scincus*, 53.  
 Lactine, 169.  
 Lactodensimètre, 170.  
 Lactoscope, 171.  
 Ladrière, 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.  
*Lapin 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), 44.  
 Lentisque, 141.  
 Lépidoptères, 228.  
*Leporis tali*, 52.  
*Lepite 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.  
*Limagons*, 30, 31, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 47, 50, 64, 67, 69, 149, 152, 156, 232.  
*Limande*, 149.  
*Linnaea stagnalis*, 69.  
*Limnée stagnale*, 69.  
*Limnées*, 32.  
*Lingåsta*, 294.  
*Linguatula*, 326.  
 — *caprina*, 326.  
 — *pinguicola*, 406.  
 — *serrata*, 326.  
 — *venarum*, 405.  
*Linguatile*, 326.  
 — dentelée, 326.  
*Lingue*, 86.  
*Lion*, 50, 51.  
*Lioriques*, 17.  
*Liparis*, 218.  
 — *auriflava*, 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.  
*Lozodon*, 64.  
*Lucilia Casar*, 222.  
 — *hominivora*, 222.  
*Lumbricus teres*, 332.  
 — *terrestris*, 332.  
*Lycosa melanogastera*, 250.

*Lycosa Tarentula*, 250.  
*Lycose*, 249, 250.  
*Lydus*, 113.  
*Lyta adspersa*, 117.  
 — *dubia*, 117.  
 — *segetum*, 117.  
 — *syriaca*, 117.  
 — *vesicatoria*, 113.  
 — *vidua*, 117.  
**M**  
*Macaque*, 322.  
*Machoirans*, 162.  
*Mâchoires*, 50.  
*Madrepore*, 73.  
*Madrepores*, 38.  
*Makoia*, 5.  
*Malacoïdes*, 47.  
*Malacozoaires*, 43, 45, 47.  
*Maladie pédiculaire*, 271.  
*Malaïe* (espèce), 16.  
*Malfaissant*, 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*, 54.  
*Martin-pêcheur*, 49, 51.  
*Masang de Vaca*, 52.  
*Mastigodes hominis*, 344.  
*Medusa calyparea*, 220.  
*Méduses*, 219, 220.  
*Mel*, 182.  
*Melanella atoma*, 425.  
 — *erythræa*, 424.  
 — *flexuosa*, 424.  
*Meletta Thrissa*, 231.  
 — *venenosa*, 231.  
*Mélette*, 231.  
 — vénéneuse, 231.  
*Melica cerulescens*, 414.  
*Mellifères*, 175, 263.  
*Méloé*, 113, 120, 228.  
 — algérien, 122.  
 — maïal, 121, 122.

*Morrhu 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, 413.  
— 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, 223, 227.  
— météorique, 195, 223.  
— vivipare, 221.  
*Mouches*, 38, 195, 220, 223.  
*Moufette*, 94.  
*Moufles*, 38, 39, 149, 152, 232.  
*Mourguéta*, 453.  
*Moustiques*, 217.  
*Mouton*, 52, 77, 147, 163.  
— d'Israël, 107.  
*Mulet*, 51, 52.  
*Mulettes*, 50, 152.  
*Mulleria Guammenis*, 154.  
*Multipède*, 253.  
*Muræna 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.  
— *vomitoria*, 220.

*Muscerda*, 51.  
*Myélaires*, 47.  
*Myélonœurés*, 43.  
*Mygale moscovita*, 94.  
*Mygales*, 246, 248.  
*Mygor*, 291.  
*Mytasis*, 221.  
*Mylabre*, 143, 148, 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.  
— *Sidea*, 119.  
— *variabilis*, 119.  
*Myriopodes*, 228, 251.  
*Mytilus edulis*, 152.  
*Mzourou*, 99.

**N**

*Naïa balaïdine*, 245.  
*Naias*, 241, 245.  
*Naja Haje*, 245.  
— *tripudians*, 245.  
*Napu*, 98.  
— des Malais, 98.  
*Narambo*, 356.  
*Narampoo-Chalandry*, 356.  
*Navicella elliptica*, 156.  
— *Porcellana*, 156.  
*Navicelle elliptique*, 156.  
*Nègre*, 5.  
*Nègre océanienne* (espèce), 16.  
*Nematoidea*, 408.  
*Nématoides*, 47, 327, 408, 409.  
*Nematoïdeum hominis*, 403.  
— *hominis viscerum*, 327.  
*Némocères*, 213.  
*Nepa cinerea*, 208.  
*Nèpe*, 195, 208.  
— cendrée, 208.  
*Nettorhynchus Blainvillei*, 403.  
*Nettorhynque de Blainville*, 403, 409.  
*Ngo-kiceo*, 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.  
— glaue, 205.  
*Nuche*, 322.  
*Nzusi*, 99.  
*Nzime*, 99.

**O**

*Océanique* (espèce), 16.  
*Oculina virginea*, 73.  
*Oculine*, vierge, 73.  
*Oculines*, 73.  
*(Eil*, 52.  
*Œnas*, 113.  
*Estre de Guilding*, 323.  
— des moutons, 323.  
(Estres, 226, 321.  
*Estride de la brelis*, 321, 323.  
— du bœuf, 321, 323.  
*Estrides*, 321.  
*Estrus Bovis*, 323.  
— *Guildingii*, 323.  
— *hominis*, 322.  
— *humanus*, 323.  
— *ovis*, 323.  
(Eufs, 42, 52, 145, 172.  
*Oie*, 51, 148, 166.  
*Oiseaux*, 33, 36, 37, 38, 39, 43, 47, 194.  
*Oleum Aselli majoris*, 84.  
— *jecoris Morrhuae*, 84.  
*Ondatra*, 94.  
*Ongles*, 48, 52.  
*Onisci*, 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.

**P**

*Pachydermes*, 64, 107.  
*Paderus elongatus*, 227.

*Pagurus Bernhardus*, 232.  
*Palemon serratus*, 154.  
*Palinurus Locusta*, 154.  
  — *vulgaris*, 154.  
*Paon*, 51, 192.  
*Papilio Brassicæ*, 228.  
  — *farinalis*, 228.  
  — *pinguinalis*, 228.  
*Papillon*, 33.  
  — du chou, 228.  
*Papouse* (espèce), 46.  
*Paramecium*, 421.  
  — *cili*, 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.  
*Paulinia australis*, 185.  
*Peau*, 48, 50, 157.  
*Peau humaine*, 48.  
*Pédère allongé*, 227.  
*Pediculus*, 282.  
  — *capitis*, 282.  
  — *corporis*, 285.  
  — *humanus*, 282, 285.  
  — *pubescens*, 285.  
  — *pubis*, 286.  
  — *ricinoïdes*, 291.  
  — *subcutaneus*, 285.  
  — *tabescens*, 285.  
*Pédipalpes*, 258.  
*Peenash*, 228.  
*Pejunck*, 356.  
*Pélérines*, 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.  
*Phalaena Pitycampa*, 113.  
  — *processionea*, 217.  
  — *Quercus*, 218.  
*Phasianus colchicus*, 148.  
  — *Gallus*, 172.  
*Pholcus phalangioides*, 246.  
*Pholque*, 246.  
  — *phalangioides*, 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.  
*Picaud*, 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.  
*Pince*, 52.  
*Pinollo*, 296.  
*Pintadine*, 50.  
*Pique*, 291.  
*Pique-aout*, 300.  
*Pisces*, 37.  
*Pissat de blaireau*, 109.  
*Pistachier commun*, 141.  
*Pistacia Lentiscus*, 141.  
  — *Terebinthus*, 141.  
  — *vera*, 141.  
*Pithecius Lar*, 16.  
*Pityocampe*, 113, 217.  
*Planaire*, 366.  
*Platessa Flessus*, 149  
  — *Limanda*, 149.  
  — *vulgaris*, 149.  
*Pleuronectes maximus*, 149.  
  — *Platessa*, 149.  
  — *Solea*, 149.  
*Pleurotomes*, 233.

*Plic*, 149.  
*Plumes*, 50, 192.  
*Poils*, 50, 145, 191.  
  — urticants, 218.  
*Poisson*, 36, 37, 38, 39, 43, 47, 167, 230.  
*Poissons dangereux*, 230.  
  — plats, 149.  
*Polistes Lecheguana*, 185.  
*Polycephalus humanus*, 392.  
*Polypes*, 219.  
*Polyliers*, 44, 45, 47, 73.  
*Polystome*, 411.  
*Polystoma integrum*, 406.  
  — *pinguicula*, 406.  
  — *sanguicula*, 405.  
  — *venarum*, 405.  
*Pommes mousseuses*, 138.  
*Pompires*, 263.  
*Porc*, 51, 147, 165.  
*Pore-épic*, 50, 51, 52.  
*Porcelet de Saint-Antoine*, 54.  
*Porellio*, 54.  
*Porphyrophora 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.  
*Progloitis*, 400, 402.  
*Proscarabées*, 120.  
*Protérolymphes*, 245.  
*Protoscolex*, 400.  
*Protozoaires*, 45, 47.  
*Prurigo senilis*, 319.  
*Pseudohelminthes*, 409.  
*Psora*, 309.

**P**

*Pteropodes*, 47.  
*Ptinus*, 146.  
*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*, 41.  
*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.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

Race germanique, 18.  
 — hottente, 20, 21, 23.  
 — hyperboréenne, 17, 20, 21, 23.  
 — jaune, 18.  
 — malaié, 17, 20, 21, 23.  
 — mélanienne, 20, 21, 23.  
 — mongole, 17.  
 — mongolique, 18, 19, 21, 23.  
 — nègre, 17.  
 — noire, 18.  
 — pélase, 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.  
 — *servatus*, 205.  
 Régne, 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.  
*Rhinocellos*, 145.  
 Rhinocéros, 50, 51, 52.  
*Rhizostoma Aldrovandi*, 220.  
 — *Cuvieri*, 220.  
*Rhizostome d'Aldrovande*, 220.  
 — de Cuvier, 220.  
*Rhododendrum ponticum*, 185.  
*Rhombus maximus*, 149.  
 — *vulgaris*, 149.  
*Rhus semialata*, 140.  
*Rhynchosphore*, 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.  
 Saindoux, 165.  
*Salamandra cristata*, 278.  
 — *maculata*, 279.  
*Salamandre aquatique*, 278.  
 — terrestre, 279.  
*Salamandres*, 49, 276.  
 Salangane, 163.  
 — fucifage, 164.  
 — ordinaire, 164.  
*Salar Ausonii*, 149.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

Salive, 48.  
*Salmo Fario*, 149.  
 — *Salar*, 149.  
 — *Salmo*, 149.  
*Sativa pomifera*, 137.  
 Sang, 25, 48, 49, 50, 145, 146.  
 — de Saint-Jean, 61.  
 Sanglier, 37, 54, 52, 65.  
 Sangsue, 29, 38, 39, 44, 45, 47, 84,  
 122.  
 — de cheval, 495.  
 — 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.  
 Sarcoïdaires, 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.  
*Salmon*, 37, 51, 149.  
 Sauriens, 53, 54.  
 Sauterelles, 49.  
 Sauvage de l'Aveyron, 13.  
 Sawadu Pûnee, 101.  
*Scabies*, 309.  
*Scarabeus vernalis*, 228.  
 Scarabée, 49.  
 Scar, 231.  
*Scarus capitaneus*, 231.  
 Schakar el ma-ascher, 142.  
 — tigal, 142.  
 Schistocéphale dimorphe, 396.

*Schistocephalus dimorphus*, 396.  
*Schistosoma*, 364.  
 — *haematum*, 365.  
*Scholechiasis*, 228.  
 Scincidés, 53.  
*Scincus officinalis*, 53.  
 Scinque, 53.  
 — des pharmaciens, 53.  
 Scirpidés, 103.  
*Scleranthus perennis*, 61.  
*Scolechiensis*, 228.  
*Scolex*, 33, 396, 401.  
 Scolies, 263.  
*Scolopax rusticola*, 148.  
*Scolopendra cingulata*, 253.  
 — *electrica*, 228.  
 — *morsitans*, 254.  
 — *Scopuliana*, 252, 253.  
*Scolopendre cinglée*, 252.  
 — de Scopoli, 252, 253.  
 — électrique, 228, 229.  
 — mordante, 254.  
 Scolopendres, 246, 251, 253.  
*Scomber Scombrus*, 149, 231.  
 — *Thynnus*, 230.  
*Scorpio afer*, 260.  
 — *europaeus*, 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, 263.  
 — tunisien, 260, 263.  
 Scorpionidés, 258.  
 Sèche, 38, 39, 45, 47, 52, 64, 65, 111.  
 — commune, 65.  
 Seed-lac, 63.  
*Segestria cellularis*, 246.  
 Sclaciens, 87, 92.  
 Sensibles, 39.  
*Sepia*, 65.  
 — *officinalis*, 65.  
 Sépia de Rome, 66.