

Des cultures pures et l'inoculation de celles-ci sur des Bœufs sains ne donnèrent aucun résultat positif.

L'origine bovine de la maladie est, d'autre part, indiquée par une série d'observations dans lesquelles on a vu nettement la maladie débiter, chez l'enfant et chez l'adulte, au niveau d'une pustule vaccinale obtenue avec le vaccin de génisse. Les premiers cas de ce genre ont été constatés aux États-Unis, en 1883, par Piffard, Th. Wood, Biart et Rohé; des observations identiques ont bientôt été faites à Lyon par Chambard⁽¹⁾; puis par Augagneur.

Si nous ajoutons encore que la maladie attaque de préférence des individus jeunes, jusque-là en bonne santé; que la lésion s'étend par la périphérie; que le traitement le plus efficace est le traitement parasiticide, nous aurons rassemblé tous les faits qui tendent à faire considérer le psoriasis comme une maladie parasitaire. Mais il est juste de dire que cette théorie a, dans ces dernières années, plutôt perdu que gagné des partisans. Bonneau⁽²⁾ a cherché vainement le parasite; il ne croit donc pas au parasitisme. Schütz⁽³⁾ a fait l'étude histologique de la peau malade; il ne parle pas du *Lepocolla*; c'est donc qu'il ne l'a pas observé. Kromayer considère le psoriasis comme un trouble progressif de la nutrition; Tortellier⁽⁴⁾ le rejette hors du groupe des maladies parasitaires.

Et cependant cette maladie présente plus d'un caractère qui la rapproche indubitablement des affections parasitaires. Les recherches de laboratoire ne tarderont sans doute pas à nous faire connaître sa véritable nature: elles apporteront la lumière dans bien d'autres questions de clinique.

(1) E. CHAMBARD, Note sur un cas de psoriasis vaccinal et sur la signification pathogénique de cette affection. *Annales de dermatol.*, VI, p. 498, 1885.

(2) L.-O.-P. BONNEAU, Contribution à l'étude du psoriasis et de son traitement. Thèse de Bordeaux, 1892.

(3) J. SCHÜTZ, Beiträge zur Pathologie der Psoriasis. *Archiv für Dermatol.*, XXIV, p. 759, 1892.

(4) EM. TORTELLIER, Contribution à l'étude de l'étiologie du psoriasis. Thèse de Paris, 25 juillet 1894.

TABLE ANALYTIQUE

DES DEUX ARTICLES

De M. R. BLANCHARD

SUR LES MALADIES PARASITAIRES

A

Āā, 649, 758.
Acanthia ciliata, 805. — *lectularia*, 804, 805. — *rotundata*, 805.
 Acanthocéphales, 791.
 Acariens, 796.
Acarus dysenteriae, 800. — *folliculorum*, 796. — *redivius*, 802. — *ricinus*, 802. — *scabiei*, 797. — *siro*, 797.
 Acéphalocyste, 715.
Achlya, 817.
Achorion akromegalicum, 886. — *Arloingi*, 885, 894. — *Arloini*, 894. — *atakton*, 886, 888. — *cysticum*, 886. — *demergens*, 886. — *dikroon*, 886. — *euthythrax*, 886, 888. — *keratophagus*, 889. — *moniliforme*, 886. — *Quinckeannum*, 889, 894. — *radians*, 886. — *Schönleini*, 874, 884, 887, 888, 889, 906. — *tarsiferon*, 886.
Actinomyces, 855. — *bovis*, 857. — *Gruberi*, 855. — *musculorum*, 857. — *suis*, 857.
 Actinomycome, 865.
 Actinomycome, 857.
Agchylostoma duodenale, 756.
 Akamushi, 802.
Akis spinosa, 721.
Aleurobius farinæ, 800.
 Amibes, 654.
 Amiburie, 665.
Amœba, 654. — *buccalis*, 657. — *coli*, 656, 658. — *coli felis*, 664. — *coli mitis*, 664. — *diaphana*,

656. — *dysenteriae*, 658. — *gingivalis*, 657. — *gut-tula*, 656. — *intestinalis*, 658. — *intestini vulgaris*, 664. — *lobosa*, 656. — *oblonga*, 656. — *reticularis*, 656. — *reticulosa*, 656. — *spinosa*, 656. — *urogenitalis*, 664. — *vaginalis*, 664. — *vermicularis*, 656.
Amphistomidae, 750.
Amphistomum, 750. — *conicum*, 750. — *hominis*, 744.
Anchylostoma duodenale, 756.
 Anémie des mineurs, 758.
Angiostomidae, 747.
Anguillula, 747. — *intestinalis*, 787. — *stercoralis*, 787.
Anguillulidae, 747.
Anisolabis annulipes, 721.
Ankylostoma, 745. — *duodenale*, 756.
 Ankylostome, 756.
 Anthéridie, 816.
 Aphthophyte, 852.
Argas chinche, 804. — *Megnini*, 804. — *moubata*, 804. — *persicus*, 805. — *reflexus*, 804. — *talaje*, 804. — *Tholozani*, 805. — *turicata*, 804.
Ascariidae, 744.
Ascaris, 745. — *apri*, 755. — *canis*, 751. — *lumbrioides*, 745, 748. — *maritima*, 751. — *mystax*, 751. — *trichiura*, 759. — *vermicularis*, 751. — *visceralis*, 755.
 Ascomycètes, 825.
 Ascospore, 815.
 Askoidie, 699.

Asopia farinalis, 721.
 Aspergillées, 841.
 Aspergillose pulmonaire, 848.
Aspergillus, 841. — *flavescens*, 842, 849. — *flavus*, 842, 845. — *fumigatus*, 842, 844, 845, 846, 847, 849. — *glaucus*, 845, 849. — *niger*, 845. — *nigrescens*, 842. — *nigricans*, 845.
 Asque, 815.
 Azygospore, 816.

B

Bacterium actinocladothrix, 857.
Balantidium, 699. — *coli*, 699.
Balbiana, 685. — *inmitis*, 687. — *mucosa*, 685.
 Berne, 806.
 Bête rouge, 802.
 Bicho colorado, 802.
Bilharzia, 750. — *haematobia*, 740. — *magna*, 740.
 Bilharzie, 741.
 Bilharziose, 741.
Blaps mortisaga, 792. — *mucronata*, 792.
 Blastomycètes, 826.
Bodo saltans, 688. — *urinarius*, 691.
 Bothridie, 707, 725.
Bothriocephalidae, 707.
Bothriocephalus, 707. — *cristatus*, 725, 724. — *cordatus*, 727. — *latus*, 708, 725. — *latus*, var. *tenella*, 725. — *Mansoni*, 727. :
Botrytis, 900, 916. — *Bassiana*, 850. — *tenella*, 850.
Bucephalus, 756.

C

Cachexie aqueuse, 732.
 Canalis gynæcophorus, 741.
 Carate, 919.
 Carathès, 919.
Carpoglyphus passularum, 800.
 Cativi, 519.
 Cellule copulatrice, 816.
 Cercaire, 731.
Cercocystis, 719, 721.
Cercomonas, 689. — *coli hominis*, 692. — *hominis*, 688, 691. — *intestinalis*, 691, 695.
Cercosphaera, 820. — *Addisoni*, 821, 822.
 Cestodes, 705.
 Champignon α , 884, 894. — β , 884, 889. — γ , 884, 889; β - γ , 885, 889. — du favus, 884. — de la teigne tondante et de l'herpès circiné, 897.
Cheilurus forficiger, 802.
Cheiracanthus siamensis, 786.
Cheyletus eruditus, 801.
Chionyphe Carteri, 821, 869.
 Chique, 806.
 Chlorose d'Égypte, 758.
 Chung-tsoo, 850.
 Chylurie, 775.
Cimænomonas, 689. — *hominis*, 691.
Cladothrix asteroides, 856. — *Försteri*, 854.
Claviceps purpurea, 814, 850.
 Coccidies, 678.
Coccidium, 679. — *bigeminum*, 684. — *cuniculi*, 679, 681. — *hominis*, 685. — *oviforme*, 681. — *perforans*, 685.
Cœnurus, 705.
 Conidies, 815.
Conorhinus sanguisuga, 805.
Cordyceps, 850. — *melonithæ*, 850. — *militaris*, 827, 850.
Coregonus albula, 724. — *lavaretus*, 724.
 Corps en croissant, 669. — en rosace, 669. — sphérique, 668.
 Corpuscules falciformes, 678. — réniformes, 685. — truffoïdes, 872.
 Crasse parasitaire, 875.
 Craw-craw, 788.

Cryptococcus Addisoni, 822.
Cryptococcus farciminosus, 851, 854. — *guttulatus*, 828.
Cryptocystis, 705, 706. — *trichodectis*, 717.
 Cupim, 875.
 Cupy, 875.
 Cute, 919.
Cyclops, 768, 769.
 Cysticercoïde, 705.
 Cysticerose, 708.
Cysticercus, 705. — *bovis*, 711. — *cellulosæ*, 708. — *racemosus*, 710.
 Cysticerque, 705.
Cystomonas, 689. — *urinaris*, 688, 691.
Cytamœba, 667.
Cytoryctes vaccinae, 657. — *variola*, 657.
Cystospermium hominis, 685. — *villorum intestinalium canis*, 684.

D

Dactylosomum, 667.
 Daphnia, 769.
Davainea, 706. — *contorta*, 722. — *madagascariensis*, 722. — *proglottina*, 707.
tetragona, 707. — *urogalli*, 707.
Dematium, 925.
Demodex folliculorum, 796.
Dermacentor reticulatus, 805.
Dermanyssus gallinæ, 804. — *hirundinis*, 804.
Dermatobia, 806. — *cyani-ventris*, 808. — *noxiatis*, 807.
Dicrocœlium, 750. — *lanceolatum*, 750, 754.
 Diactophyme, 745, 755.
 Diptères, 805.
Dipylidium, 705. — *caninum*, 705, 717.
Discomyces bovis, 857.
 Distoma, voir *Distomum*.
 Distomiens, 729.
Distomum Buski, 751. — *capense*, 740. — *conjunctum*, 755. — *comus*, 754. — *crassum*, 757. — *felineum*, 754. — *fraternum*, 758. — *giganteum*, 755. — *hæmatobium*, 740. — *hepaticum*, 750. — *heterophyes*, 757. — *japonicum*, 756. — *lanceolatum*, 750. — *oculi humani*, 755. —

pulmonale, 759. — *Rathouisi*, 757. — *Ringeri*, 759. — *sibiricum*, 754. — *sinense*, 756. — *spatulatum*, 756. — *Westermanni*, 759.
Dochmius, 745.
 Dracontiasse, 767.
Drepanidium, 677.
 Dysenterie amibienne, 659.

E

Echinococcose, 715.
Echinococcus polymorphus, 715.
 Echinocoque, 705.
Echinorrhynchidæ, 791.
Echinorrhynchus, 791. — *hominis*, 792.
Ectothis, 899, 908.
Eimeria, 679. — *falciformis*, 679. — *hominis*, 680.
 Éléphantiasis des Arabes, 774.
 Embryon hexacanthé, 705.
Empusa muscæ, 819.
 Endospores, 815.
Endothrix, 899, 904.
 Entérite amibienne, 659.
Entomophthora radicans, 819.
 Entomophthorées, 819.
Epidermophyton, 896, 924. — *gallinæ*, 887, 896.
 Erythrasma, 882.
Esox lucius, 724.
Eurotium, 842. — *epixylon*, 845. — *flavum*, 842. — *glaucum*, 845. — *herbariorum*, 845. — *malignum*, 845, 845. — *repens*, 845, 845.
Eustrongylus, 745. — *gigas*, 755. — *visceratis*, 745, 755.
 Exospores, 815.

F

Farcin d'Afrique, 851. — de rivière, 851.
Fasciola, 750. — *gigantea*, 755. — *hepatica*, 750. — *hepatica* var. *angusta*, 755.
Fasciolidæ, 729.
Favus, 884. — *batavus*, 886. — *bohemicus*, 886. — en galette, 889. — *griseus*, 886. — *hamburgensis*, 886. — *herpeticus*, 885, 889, 894. — *polonicus*, 886. —

sardiniensis, 886. — *sco-ticus*, 886. — *squarrexus*, 889. — *sulfureus celerior*, 886. — *sulfureus tardus*, 886. — *vulgaris*, 885, 889, 895.

Filaria, 746. — *apapillocephala*, 785. — *Bancrofti*, 771. — *conjunctivæ*, 785. — *cystica*, 771. — *Demarquayi*, 771, 781. — *diurna*, 771, 777. — *equina*, 777, 785. — *hominis oris*, 785. — *inmitis*, 775. — *inermis*, 785. — *labialis*, 785. — *lentis*, 785. — *loa*, 777. — *lymphatica*, 786. — *Magalhãesi*, 771, 781, 782. — *medinensis*, 746, 766. — *nocturna*, 771. — *oculi humani*, 785. — *palpebralis*, 785. — *peritonæi hominis*, 785. — *perstans*, 771, 778. — *restiformis*, 785. — *Romanorum orientalis*, 786. — *rubella*, 777. — *sanguinis hominis*, 770, 771. — *sanguinis hominis ægyptiaca*, 771. — *sanguinis hominis diurna*, 777. — *sanguinis hominis major*, 777. — *sanguinis hominis minor*, 778. — *sanguinis hominis nocturna*, 771. — *sanguinis hominis perstans*, 778. — *sanguinis hominum*, 771. — *trachealis*, 755. — *tricuspis*, 777. — *volvulus*, 785. — *Wuchereri*, 771.

Filaridæ, 746.
 Filariose, 774.
 Flagellés, 688.
 Flagellums, 670.
 Formations oidiennes, 827.
 Fourmière, 889.
 Fungi imperfecti, 814, 827.
 Fungus seu epiphytus pityriaseos versicoloris, 875.

G

Gale, 797. — des épiciers, 800. — norvégienne, 799.
 Garrapates, 801, 802.
Gastrophilus, 809.
 Gaveurs de Pigeons, 847.
Gigantorrhynchidæ, 791.
Gigantorrhynchus gigas, 791. — *moniliformis*, 792.
Glyciphagus domesticus, 800.

Gnathostomidæ, 747.
Gnathostomum, 746. — *siamense*, 786. — *spinigerum*, 746.
 Godet favique, 889.
 Gonidies, 815.
 Gordiens, 792.
Gordius, 795. — *aquaticus*, 795. — *chilensis*, 795. — *medinensis*, 766. — *stylosus*, 795. — *tolosanus*, 795. — *varius*, 795.
 Granulome infectieux, 865.
 Gymnosporidies, 667.
Gynæcophorus, 750. — *hæmatobius*, 740.

H

Hæmameœba, 667. — *immaculata*, 667, 675. — *Laverani*, 667, 675. — *malariae*, 667, 675. — *præcox*, 667, 675. — *vivax*, 667, 675.
Hæmatomonas malariae, 667.
Hæmatophyllum malariae, 667.
Halteridium, 667, 670, 676.
 Hefst, 649.
 Helminthiasse, 725.
 Heltu, 649, 758.
 Hémamebiens, 666.
 Hémato-chylurie, 775.
 Hématurie d'Égypte, 742. — intertropicale, 775.
 Hémiptères, 804.
 Hémocytosporidies, 667.
 Hémosporeidies, 666, 667.
 Herpès circiné, 905. — contagieux vulgaire, 881. — desquamans, 917. — iris vésiculeux, 914. — tonsurans, 899, 905.
 Her-xetef, 649.
Heteropus ventricosus, 801.
Hexathyridium venarum, 752.
 Hoff, 649.
Hordeum murinum, 865.
Hormodendron cladosporioides, 820.
 Hôte, 705. — définitif, 705. — intermédiaire, 705.
Hyalomma ægyptium, 805.
 Hydatide, 705, 715. — alvéolaire, 716. — multiloculaire, 716.
Hymenolepis, 706. — *diminuta*, 706, 720. — *murina*, 706, 718.

Hyphe, 815.
 Hypocrécées, 851.
Hypoderma, 806. — *bovis*, 806. — *Diana*, 806.
Hypomyces, 851.

I

Infusoires, 698.
Isaria, 850. — *densa*, 850. — *farinosa*, 850.
Ixodes hexagonus, 805. — *nigua*, 805. — *reduvius*, 802. — *ricinus*, 802.

K

Karyophagus hominis, 679.
 Kérion, 909, 915.
Krabbea, 708. — *grandis*, 728. — *variabilis*, 708.
 Kyste hydatique, 715.

L

Laboulbenea Rougeti, 852.
 Laboulbénéacées, 852.
Lachnosterna, 791.
 Laderie, 708.
Laelaps stabularis, 804.
Lambliæ, 689. — *intestinalis*, 688, 695.
Laverania malariae, 667, 670, 675.
Leiognathus sylviarum, 804.
Lepocolla repens, 924.
 Lepte, 802.
Leptomitus, 817. — *epidermidis*, 817. — *Hannoveri*, 817. — *lacteus*, 817. — *Lebertianus*, 818. — *muci uterini*, 818. — *oculi*, 818. — *uteri*, 818. — *utericola*, 818. — *wophilus*, 817. — *vaginæ*, 818.
Leptothrix buccalis, 855. — *epidermidis*, 925. — *oculorum*, 854.
Leptus autumnalis, 802.
 Léthargie des nègres, 779.
 Levure, 826, 827. — de bière, 826.
Limnæa humilis, 752. — *oahuensis*, 752. — *rubella*, 752. — *truncatula*, 751. — *viator*, 752.
Linguatula, 794. — *caprina*, 794. — *rhinaria*, 794.

Linguatules, 795.
Loa, 777.
Loreum uteri, 818.
Lota vulgaris, 724.
Lucilia macellaria, 809.
Lumbricus canis, 751.
Lymphangite épizootique, 851.

M

Macroconidies, 815.
Mal de los pintos, 919.
Maladie de Gruby, 878. — du
sommeil, 779.
Malassezia furfur, 875.
Mandrados, 920.
Mangrove flies, 778.
Manis pentadactyla, 722.
Martensella microspora, 877,
878.
Megastoma, 689. — *enteri-*
cum, 695. — *intestinale*,
695.
Melania, 756.
Mentagre, 905, 912.
Mentagrophyte, 912.
Mesogonimus, 750. — *hete-*
rophytes, 750, 757. — *Wes-*
termanni, 759.
Microconidies, 815.
Micromyces, 855. — *Hof-*
manni, 855.
Microsporon, voir *Microspo-*
rum.
Microsporium, 875. — *ano-*
mæon, 812, 885. —
Audouini, 812, 821, 822,
824, 874, 877. — *diphthe-*
ricum, 874. — *dispar*, 885.
— *furfur*, 812, 874, 875,
925, 924. — *gracile*, 881.
— *Malassezi*, 822. — *men-*
tagrophytes, 812, 912. —
minutissimum, 812, 881,
924. — *ovale*, 822. — *pte-*
rophyton, 875. — *septi-*
cum, 874. — *trachomato-*
sum, 925. — *vulgare*, 822.
Miescheria, 685. — *muris*,
685, 686.
Millet, 855.
Miracidium, 729.
Moisissures, 819.
Monas lens, 690. — *pyophila*,
690. — *termo*, 689.
Monilia, 827. — *albicans*,
851. — *candida*, 852. —
sputicola, 840.
Monocercomonas, 689. —
hominis, 688, 691.
Monospora cuspidata, 851.

Monostomidæ, 729.
Monostomum, 729. — *lentis*,
729, 755.
Mortierella, 819, 821.
Mucédinées, 819.
Mucor, 819. — *corym-*
bifer, 820, 821, 846. —
helminthophthorus, 820.
— *mucedo*, 819, 820. —
niger, 820. — *pusillus*,
820, 821. — *ramosus*, 820,
821. — *septatus*, 820.
Muguet, 851.
Mus decumanus, 721.
Muscardine, 850.
Myase, 806.
Mycélium, 815.
Mycétome, 868. — variété
jaune ou pâle, 869. —
variété noire, 872.
Mycoderma vini, 852.
Mycomycètes, 825.
Mycoses, 811. — Mycose géné-
ralisée, 821.
Myringomycose, 820, 844.

N

Nématodes, 744.
Nematoideum hominis (vis-
cerum), 795.
Neorhynchidæ, 791.
Nephrophages sanguinarius,
801.
Nocardia, 849, 855. — *acti-*
nomyces, 857. — *aste-*
roides, 856. — *bovis*, 857,
902. — *farcinica*, 854. —
Försteri, 854. — *Gruberi*,
855. — *Guignardi*, 855. —
Hofmanni, 855. — *Madu-*
ræ, 868. — *violacea*, 854.
Noyau de reliquat, 678.

O

Ochromya anthropophaga,
808.
Œsophage rhabditiforme ou
rhabditoïde, 747.
Œuf, 816.
Oidium, 826. — (*Achorion*)
Schönleini, 889. — *albi-*
cans, 815, 828, 851. —
lactis, 855, 874. — *leuco-*
conium, 827. — (*Micro-*
sporon) *furfur*, 875. —
porriginis, 889. — *Schön-*
leini, 884, 889. — *subtile*,
859. — *subtile cutis*, 859.

— *tonsurans*, 906. — *Tuc-*
keri, 827.

Onchorrhynchus Perryi, 724.
Onchosphère, 705.
Onychomycose, 891, 904.
Oogone, 816.
Oomycètes, 817.
Oospora, 853. — *asteroides*,
856. — *bovis*, 857. —
canina, 887, 896. — *För-*
steri, 854. — *Guignardi*,
855. — *Hofmanni*, 855.
Oosporange, 816.
Oospore, 816.
Opilation, 758.
Opisthorchis, 750. — *Buski*,
757. — *conjunctus*, 755.
— *felineus*, 750, 754. —
sinensis, 756.
Oscillaria malarix, 667.
Ostéosarcome, 860.
Otomycos purpureus, 851.
Otomycose, 820, 844.
Oxyuris, voir *Oxyurus*.
Oxyurus, 745. — *curvula*,
745. — *vermicularis*, 751.

P

Pannus carateus, 919.
Pediculoides ventricosus,
801.
Pediculus, 804. — *capitis*,
805. — *vestimenti*, 805.
Penicillium, 841. — *glau-*
cum, 841. — *minimum*,
841.
Pent, 649.
Pentastoma constrictum, 795.
— *serratum*, 794. — *tæ-*
nioides, 794.
Perca fluviatilis, 724.
Pérical, 868.
Périsporiacées, 841.
Peronospora viticola, 817.
Péronosporées, 817.
Peziza auricola, 845.
Phthirus, 804. — *pubis*,
805.
Phycomycètes, 816.
Phyto-alopécie, 878.
Phytophthora infestans,
817.
Pied de Madura, 868.
Piedra, 922.
Pinta, 904, 910, 919.
Pintados, 920.
Pita, 918.
Pityriasis, 874. — circiné et
marginé, 885. — pilaris,

825. — rosé, 822. — versi-
color, 875.
Plagiomohas, 689. — *irre-*
gularis, 691.
Planorbis marginatus, 754.
Plasmodium, 667. — *imma-*
culatum, 675. — *malarix*,
667. — *præcox*, 674. —
vivax, 674.
Plérocercioïde, 705, 707, 724.
Pneumonomycose, 821.
Polymitus malarix, 667,
671.
Polystomiens, 729.
Poroccephalus, 794. — *con-*
strictus, 795. — *monili-*
formis, 794.
Porrigo decalvans, 877.
Porriophyte, 889.
Pou d'Agouti, 802.
Pourriture, 752.
Protosomum, 667, 670, 676.
Pseudorhabditis, 747.
Pseudospirilli malarix, 671.
Pseudo-tuberculose aspergil-
laire, 847.
Psoriasis, 924.
Psorospermies, 666. — ovifor-
mes, 678.
Psorospermium cuniculi, 681.
Psorospermoses, 666.
Puce, 806.
Pulex irritans, 806.
Pyrosis, 859.

Q

Quirica, 919.

R

Rédie, 751.
Reduvius personatus, 804.
Rhabditis, 747. — *Niellyi*,
787. — *pellio*, 787. — *ter-*
ricola, 747.
Rhabdonema, 747. — *intes-*
tinale, 787. — *strongy-*
loides, 787.
Rhizoglyphus spinatarsus,
800.
Rhizophyton gibbosum, 814.
Rhizopus, 819. — *racemosus*,
820. — *rhizopodiiformis*,
820, 821. — *stolonifer*,
820, 821.
Rhodomycos Kochi, 859.
Rouget, 802.

S

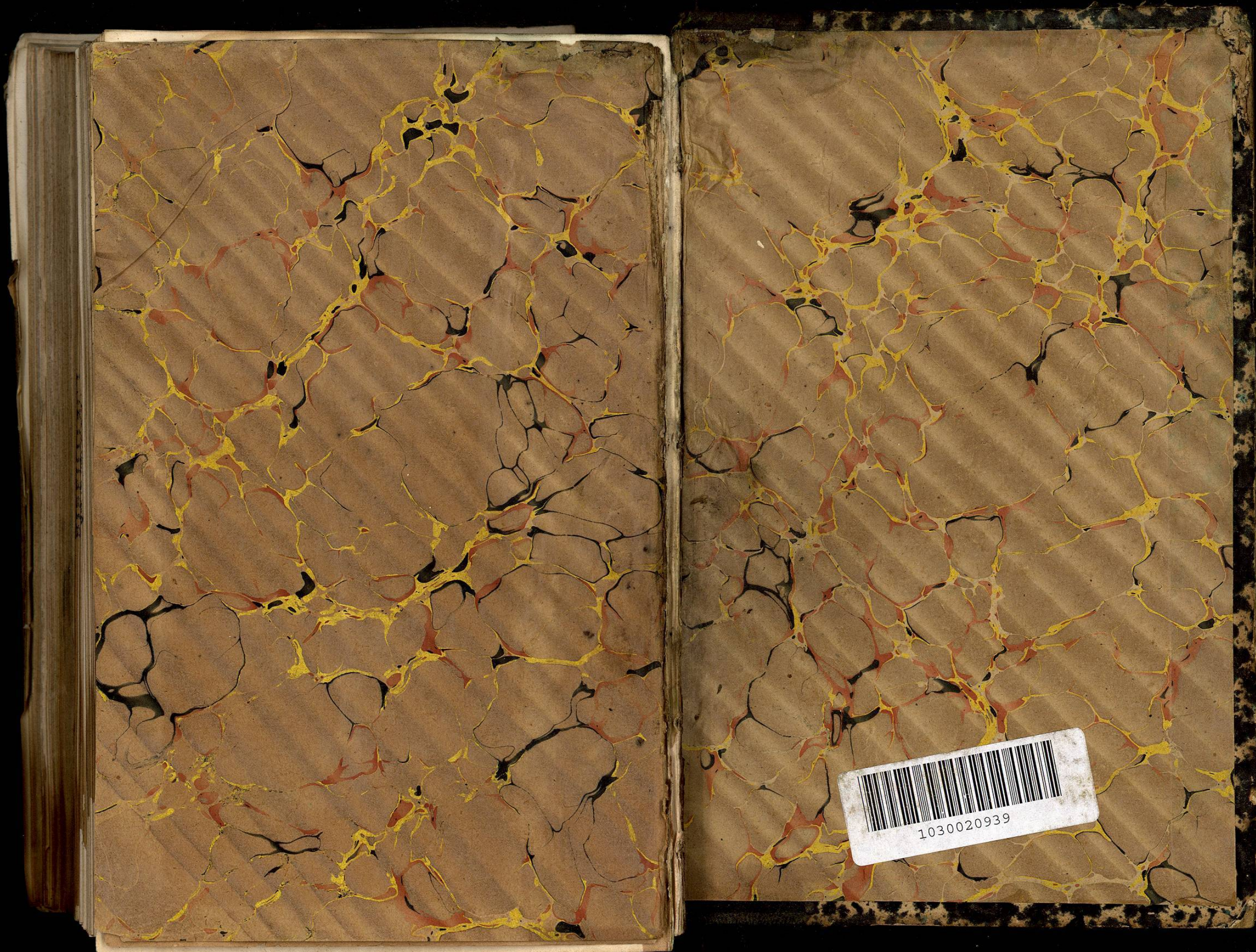
Saccharomyces, 826, 827,
828. — *albicans*, 851. —
alvearius, 850. — *capil-*
litii, 822. — *cerevisix*,
826. — *ellipsoideus*, 828.
— *niger*, 851. — *ovalis*,
— 822. — *ruber*, 850. —
sphaericus, 822.
Saccharomycose, 829.
Salmo salar, 724. — *umbla*,
724.
Saprolegnia, 817.
Saprolégniées, 817.
Sarcocystis, 685. — *hominis*,
686. — *Miescheri*, 685.
Sarcophaga carnaria, 809.
— *magnifica*, 809. — *Wohl-*
fahrti, 809.
Sarcopsylla penetrans, 806.
Sarcoptes cati, 799. — *no-*
toedres, 799. — *scabiei*,
797. — *scabiei crustosæ*,
799. — *scabiei var. equi*,
799. — *scabiei var. lupi*,
799. — *scabiei var. suis*,
799.
Sarcosporidies, 684.
Scaurus striatus, 721.
Schistosomum, 750. — *hæ-*
matobium, 750, 740.
Scutula, 889.
Selenosporium cuticola, 852,
902.
Spermatozoïdes, 816.
Sphacelia segetum, 814.
Sphaerotheca pannosa, 827.
Sphériacées, 850.
Sporanges, 815.
Spores, 815.
Sporocyste, 751.
Sporophores, 815.
Sporotrichum (Microsporon)
Audouini, 877. — *furfur*,
875. — *mentagrophytes*,
912.
Sporozoaires, 666.
Staphylocystis, 706.
Sterigmatocystis, 841, 845,
849. — *antacustica*, 845, 844,
849. — *nidulans*, 845, 845,
849. — *ochraceus*, 845. —
sulfureus, 845.
Streptothrix, 855. — *actino-*
myces, 857. — *Försteri*,
854. — *Maduræ*, 868.
Strongylidæ, 745.
Strongyloides intestinalis,
787.
Strongylus, 745. — *apri*,
755. — *filaria*, 745. —

gigas, 755. — *longevagi-*
natus, 755. — *paradoxus*,
755. — *subtilis*, 810.
Suspenseur, 815.
Sycosis, 905, 912.
Syngospora Robini, 851.
Szygics, 670.

T

Tænia, 705. — *canina*, 717.
— *caprina*, 794. — *cænu-*
rus, 705. — *cucumerina*,
717. — *diminuta*, 720. —
echinococcus, 705, 715. —
elliptica, 717. — *flavo-*
punctata, 720. — *madagas-*
cariensis, 722. — *minima*,
720. — *murina*, 718. —
nana, 718. — *prima*, 649.
— *rhinaria*, 794. — *sagi-*
nata, 705, 711. — *secunda*,
649. — *serrata*, 705. —
solum, 705, 708. — *vare-*
siada, 720.
Tæniadæ, 705.
Tarsonemus intectus, 801. —
monunguiculatus, 801.
Teigne, 874. — faveuse, 884.
— de Gruby, 878. — de
Panama, 910. — du Sou-
dan, 910. — imbriquée, 905.
— lycoperdoïde, 889. — ton-
dante, 905. — tondante à
petites spores, 878. — ton-
dante spéciale de Gruby,
878.
Tetranychus molestissimus,
802.
Thecosoma, 750. — *hæmato-*
bium, 740.
Thymallus, 724.
Tjña, 919.
Tinea imbricata, 917.
Tique du chien, 802.
Tlalsahuatle, 802.
Tokelau, 904, 910, 917.
Tondante peladoïde, 907. —
rebelle, 878.
Torcel, 806.
Torula vulgaris, 812, 822.
Trématodes, 729.
Trichina, 746. — *cystica*,
771. — *spiralis*, 761.
Trichine, 746.
Trichinella, 746. — *spiralis*,
746.
Trichinose, 761.
Trichiurus, 746, 759.
Trichocephalos, 759.

- Trichocephalus*, 746. — *dispar*, 759. — *hominis*, 759. — *trichiurus*, 746, 759.
- Trichomonas*, 689. — *hominis*, 688, 692. — *intestinalis*, 688, 689, 691. — *irregularis*, 691. — *vaginalis*, 688, 689, 691.
- Trichomyces decalvans*, 877. — *tonsurans*, 906.
- Trichomycose nodulaire, 922.
- Trichophytie, 897. — *accessoire des teigneux*, 905. — *circinée dysidrosiforme*, 914.
- Trichophyton*, 874, 897, 900. — *atractophoron*, 898. — *candidum endosporum*, 910. — *concentricum*, 904, 916. — *decalvans*, 877. — *depilans*, 910, 911. — *du type ectothrix*, 908. — *du type endothrix*, 904. — *eretmophoron*, 898. — *farinaceum album polysporum*, 910. — *felineum*, 909, 914. — *fuscum tardum*, 910. — *holosericeum album*, 910. — *megalosporon ectothrix*, 899. — *megalosporon endothrix*, 899, 906. — *Megnini*, 910, 915. — *mentagrophytes*, 909, 910, 912. — *oidiophoron*, 898. — *propellens leptum*, 910. — *pictor*, 904, 919. — *planum fusolargum*, 910. — *plicans fusiporum*, 910. — *pterygoides*, 898. — *pyogènes*, 909. — *radens*, 904. — *Sabouraudi*, 905, 907. — *tonsurans*, 874, 884, 897, 905, 906.
- Trichorrhexis*, 922.
- Trichosporon giganteum*, 922. — *ovoïdes*, 922.
- Trichothecium*, 851, 881. — *roseum*, 851, 852.
- Trichotrachelidæ*, 746.
- Trichuris*, 746, 759.
- Trombidium holosericeum*, 802.
- Trutta lacustris*, 724. — *vulgaris*, 724.
- Tubes de Mieschër, 684.
- Tydeus molestus*, 800.
- Tyroglyphus siro*, 800.
- U**
- Uha, 758.
- Ukpom, 778.
- Uncinaire, 756.
- Uncinaria*, 745. — *criniformis*, 746. — *duodenalis*, 756.
- Uncinariose, 758.
- Uncinula spiralis*, 827.
- Urticaire hydatique, 714.
- Uyo, 778.
- V**
- Vanillisme, 800.
- Ver du Cayor, 808. — *macaque*, 806. — *moyocuil*, 806.
- Verticillium*, 851. — *Graphii*, 851.
- Vésicule fille, 715. — *petite-fille*, 714. — *proligère*, 715.
- Z**
- Zoosporange, 815.
- Zoospore, 815.
- Zygomycètes, 819.
- Zygosporé, 815.



1030020939

