

寄生虫和名表

序

寄生虫の和名を整理統一するための努力は古くから行われ、昭和4年寄生虫学会第一回総会評議員会への提案に始まり、昭和5年の〔日本名一覧表（假案）〕、昭和8年の〔寄生虫和名決定案〕により蠕虫類の和名が選定された。これとは別に、昭和15年の総会で、原虫和名用語統一のための小委員会が発足し、昭和17年の〔人体寄生原虫和名成案〕に至って、一応人体寄生虫の和名の全般的な選定を終わっている。その後、再検討の声が上がり、昭和36年から38年にわたる詳細な検討を経て、〔新たに決定または再確認された寄生虫和名表〕として全寄生虫にわたる和名が選定公表された。（付表1.）

以上の和名選定の経過には、30余年を要し、かなりの紆余曲折があり、選定された寄生虫の種数も選定のたびに大きく変動している。昭和38年に選定された和名表は、その後現在まで、30年の長きにわたって、和名表記の指標とされてきたが、この間に、相次ぐ新知見が続々と蓄積され、再々検討を望む意見が昭和63年頃からしばしば聞かれるようになった。

寄生虫学用語集（寄生虫誌、40(4),pp.461-513,1991）発刊の目処が立った平成元年に、かねて懸案の和名再整理の作業を特に和名選定委員会を設けず、当委員会で引き続き行うこととなった。平成4年4月には、さらに専門小委員会を設け細部の検討を付託し鋭意検討を進め、このたびようやく上梓する事ができた。

今回の選定では、線形虫類、鉤頭虫類、蛭類を加え、さらに獣医学関係の代表種をも選んだ結果、選定総種数が大幅に増加した。また、〔選定メモ〕を添えて選定の根拠を示し、会員諸士の理解を得ることとした。

ここに、当初から永年にわたって献身的な努力を続けられた用語委員会の委員各位、並びに、学名・和名の詳細な検討と収録種の選定の労を惜しまれなかった専門小委員会の諸先生に深謝する。また多数の会員の方々から極めて貴重なご意見を頂いたことを厚く御礼申し上げる。

終わりに、本和名表が広く有効に活用されることを願うとともに、和名表に対しての意見を、委員会まで活発に連絡下さることを期待する。

寄生虫学用語委員会委員長

佐藤 淳夫

[平成6(1994)年11月記]

和名の選定について

本〔和名表〕の作成にあたっては、これまでの旧和名表に示された選定方針を基本的に踏襲したが、特に注意を払ったのは次の諸点である。

1. 取り扱うものは原則的には人体寄生虫を主体としたが、医学研究に用いられる寄生虫、実験動物などの寄生虫も収録し、また、日本に存在するもののほか、外国産のものでも教科書に記載があり医学の教育・研究活動上重要なものは収録することとした。

2. 和名の選定には、従来からの和名選定の方針に従い、なるべく簡単な表記形式を基本とし、学名の読みそのままを仮名表記する事は避けた。

3. 学会制定の旧和名表、および、図鑑・辞典・寄生虫学教科書・動物学書などに記載があり既に一般化している和名や、獣医学界で慣用されている和名はなるべく尊重した。

4. 既に和名が与えられているが、さほど一般化しておらず適当でないと考えられるものは、〔和名ナ〕とする方針をとった。

5. 和名のなかったもののうち、用語委員会で和名を定めた方が良いとの合意を得たものには、新しく和名を設け、〔新名〕なることを表示した。

6. 外国の人名・地名及び動物名（ヒト、イヌ、ネコなど）は仮名書きとした。

7. 学名については、属・種名だけでなく、命名者・年号、new combinationの記載者・年号をも併記した。

8. 一種の寄生虫に複数の異なる学名が用いられているものでは、最も妥当と思われる学名を採用し、他は〔Synonym〕とした。ただし、ランブル鞭毛虫については、いずれの学名を用いるかは、現段階では各研究者の好みにまかせざるを得ない結果となった。（付表 2.）

9. 尚, 選定の経過と根拠について, 委員会ならびに小委員会で行われた論議を略記して [選定メモ] として和名選定の主旨の理解と共に, 今後の和名表の活用に資することにした.

以上の選定の結果, 本和名表には, 原虫類 71 種, 吸虫類 47 種, 条虫類 32 種, 線虫類 78 種に加え, 線形虫類 2 種, 鉤頭虫類 2 種, 蛭類 4 種の, 計 236 種を収録した. なお, 本和名表では, 獣医関係のものは一部の代表種に限定し, 水産関係のものは割愛した. (付表 3.)

寄生虫学会用語委員 (平成6年12月)

神谷 正男	金田 良雅	木船 悌嗣	小林 昭夫
小島 莊明	佐藤 淳夫	鈴木 守	多田 功
高田 季久	塚本 増久	吉田 幸雄	

和名選定専門小委員

今井 壯一	影井 昇	町田 昌昭
-------	------	-------

<<寄生虫 和名表 >>

<< 原虫類 >>

Acanthamoeba castellanii (Douglas, 1930) Volkonsky, 1931 カステラーニ アメーバ [新名]

Acanthamoeba culbertsoni (Singh et Das, 1970) Sawyer et Griffin, 1975 カルバートソン ア
メーバ [新名]

Acanthamoeba polyphaga (Puschkarew, 1913) Page, 1967 多食アメーバ [新名]

Babesia bigemina (Smith et Kilborne, 1893) Wenyon, 1926 和名ナシ
Babesia bovis (Bab_s, 1888) Stacovici, 1893 和名ナシ
Babesia divergens (M'Fadyean et Stockman, 1911) Rakovee, 1955 和名ナシ
Babesia microtia (Fran_a, 1910) Reichenow, 1929 ネズミバベシア
Babesia ovata Minami et Ishihara, 1980 和名ナシ
Balantidium coli (Malmsten, 1857) Stein, 1863 大腸バランチジウム
Blastocystis hominis Malmsten, 1912 ヒト ブラストシスチス
Chilomastix mesnili (Wenyon, 1910) Alexeieff, 1912 メニール鞭毛虫
Cryptosporidium muris Tyzzer, 1907 ネズミ クリプトスポリジウム [新名
Cryptosporidium parvum Tyzzer, 1912 小形クリプトスポリジウム [新名
Dientamoeba fragilis Jepps et Dobell, 1918 二核アメーバ
Eimeria stiedae (Lindemann, 1865) Kisskalt et Hartmann, 1907 ウサギ肝コクシジウム [新
名
Eimeria tenella (Railliet et Lucet, 1891) Fanthum, 1907 ニワトリ盲腸コクシジウム [新名
Endolimax nana (Wenyon et O'Conner, 1917) Brug, 1918 小形アメーバ
Entamoeba coli (Grassi, 1879) Casagrandi et Barbagallo, 1895 大腸アメーバ
Entamoeba gingivalis (Gros, 1849) Brumpt, 1913 歯肉アメーバ
Entamoeba hartmanni von Prowazek, 1912 ハルトマン アメーバ
Entamoeba histolytica Schaudinn, 1903 赤痢アメーバ
Entamoeba polecki von Prowazek, 1912 ポレック アメーバ
Enteromonas hominis da Fonseca, 1915 ヒト エンテロモナス
Giardia intestinalis (Lambl, 1859) Alexeieff, 1914 ランブル鞭毛虫 [Synonym *G. duodenalis*
(Davaine, 1875) Deschiens, 1921 [Synonym *G. lamblia* Stiles, 1921
Iodamoeba buetschlii (von Prowazek, 1911) Dobell, 1919 ヨードアメーバ
Isospora belli Wenyon, 1923 戦争イソスポーラ
Leishmania (Leishmania) aethiopica Bray, Ashford et Bray, 1973 エチオピア リーシュマニア
[新名
Leishmania (L.) amazonensis Lainson et Shaw, 1972 アマゾン リーシュマニア
Leishmania (L.) archibaldi Castellani et Charmers, 1919 アーチボルド リーシュマニア [新名
Leishmania (L.) chagasi Cunha et Chagas, 1937 シャーガス リーシュマニア
Leishmania (L.) donovani (Laveran et Mesnil, 1903) Ross, 1903 ドノバン リーシュマニア
Leishmania (L.) garnhami Scorza, Valera, Scorza, Carnivali, Moreno et Lugo-Hern_ndeiz, 1979
ガーナム リーシュマニア [新名

Leishmania (L.) infantum Nicolle, 1909 幼児リーシュマニア [新名
Leishmania (L.) major Yakimoff, 1915 大形リーシュマニア [新名
Leishmania (L.) mexicana Biagi, 1953 メキシコ リーシュマニア
Leishmania (L.) pifanoi Medina et Romero, 1959 ピファノ リーシュマニア [新名
Leishmania (L.) tropica (Wright, 1903) L_he, 1906 熱帯リーシュマニア
Leishmania (L.) venezuelensis Bonfante-Garrido, 1980 ベネズエラ リーシュマニア
Leishmania (Viannia) braziliensis Vianna, 1911 ブラジル リーシュマニア
Leishmania (V.) guyanensis Floch, 1954 ガイアナ リーシュマニア [新名
Leishmania (V.) panamensis Lainson et Shaw, 1972 パナマ リーシュマニア
Leishmania (V.) peruviana Velez, 1913 ペルー リーシュマニア
Leucocytozoon caulleryi Mathis et Leger, 1909 ニワトリ ロイコチトゾーン
Naegleria fowleri Carter, 1970 フォーラー ネグレリア [新名
Naegleria gruberi (Schardinger, 1899) Alexeieff, 1912 グルーバー ネグレリア
 [新名
Pentatrichomonas hominis (Davaine, 1860) Wenrich, 1931 腸トリコモナ [Synonym
Trichomonas hominis Davaine, 1860
Plasmodium berghei Vincke et Lips, 1948 和名ナシ
Plasmodium cynomolgi Mayer, 1907 和名ナシ
Plasmodium falciparum (Welch, 1897) Schaudinn, 1902 熱帯熱マラリア原虫
Plasmodium inui Halberst_dter et von Prowazek, 1907 和名ナシ
Plasmodium knowlesi Sinton et Mulligan, 1932 和名ナシ
Plasmodium malariae (Laveran, 1881) Grassi et Feletti, 1892 四日熱マラリア原虫
Plasmodium ovale Stephens, 1922 卵形マラリア原虫
Plasmodium simium da Fonseca, 1951 和名ナシ
Plasmodium vivax (Grassi et Feletti, 1890) Labb_, 1899 三日熱マラリア原虫
Plasmodium yoelii Landau et Killick-Kendrick, 1966 和名ナシ
Pneumocystis carinii Delano_ et Delano_, 1912 ニューモシスチス [新名
Retortamonas intestinalis (Wenyon et O'Conner, 1917) Wenrich, 1932 腸レトルタモナス
 [Synonym *Embadomonas intestinalis* Wenyon et O'Conner, 1917
Sarcocystis hominis (Railliet et Lucet, 1891) Dubey, 1976 ヒト肉胞子虫 [Synonym
Isospora hominis Railliet et Lucet, 1891
Sarcocystis lindemanni (Lindemann, 1868) Rivolta, 1878 リンデマン肉胞子虫
Sarcocystis sui hominis (Tadros et Laarman, 1976) Hydron, 1977 ブタ肉胞子虫

Theileria sergenti Yakimoff et Dekhtereff, 1930 和名ナシ
Toxoplasma gondii (Nicolle et Manceaux, 1908) Nicolle et Manceaux, 1909 トキソプラズマ
 [新名
Trichomonas tenax (Müller, 1773) Dobell, 1939 口腔トリコモナス
Trichomonas vaginalis Donn., 1837 膣トリコモナス
Tritrichomonas foetus (Reidmüller, 1928) Wenrich et Emmerson, 1933 ウシ胎仔トリコモナス
Trypanosoma brucei brucei Plimmer et Bradford, 1899 ブルース トリパノソーマ
Trypanosoma brucei gambiense Dutton, 1902 ガンビア トリパノソーマ
Trypanosoma brucei rhodesiense Stephens et Fantham, 1910 ロードシア トリパノソーマ
Trypanosoma cruzi Chagas, 1909 クルーズ トリパノソーマ
Trypanosoma rangeli Tjera, 1920 ランゲル トリパノソーマ

<< 吸虫類 >>

Clinostomum complanatum (Rudolphi, 1814) Braun, 1900 和名ナシ
Clonorchis sinensis (Cobbold, 1875) Looss, 1907 肝吸虫
Dicrocoelium dendriticum (Rudolphi, 1818) Looss, 1899 槍形吸虫
Echinochasmus perfoliatus (Ratz, 1908) Dietz, 1910 和名ナシ
Echinochasmus japonicus Tanabe, 1926 和名ナシ
Echinostoma cinetorchis Ando et Ozaki, 1923 移峯棘口吸虫 (イコウキョッコウキョウチュウ)
Echinostoma hortense Asada, 1926 浅田棘口吸虫
Echinostoma ilocanum (Garrison, 1908) Odhner 1991 イロコス棘口吸虫 [新名
Echinostoma macrorchis Ando et Ozaki, 1923 巨峯棘口吸虫 (キョッコウキョッコウキョウチュウ)
Eurytrema pancreaticum (Janson, 1889) Looss, 1907 膾蛭 (スイテツ)
Fasciola gigantica Cobbold, 1856 巨大肝蛭 (キョダ イカンテツ)
Fasciola hepatica Linnaeus, 1758 肝蛭 (カンテツ)
Fasciolopsis buski (Lankester, 1857) Odhner, 1902 肥大吸虫
Fibricola seoulensis Seo, Rim et Lee, 1964 和名ナシ
Gastrodiscoides hominis (Lewis et MacConnel, 1876) Leiper, 1913 和名ナシ
Gigantobilharzia sturniae (Tanabe, 1948) Hunter, Ritchie et Tanabe, 1951 ムクドリ住血吸虫
Heterophyes heterophyes (von Siebold, 1852) Stiles et Hassall, 異形吸虫
Heterophyes heterophyes nocens Onji et Nishio, 1915 有害異形吸虫
Heterophyes katsuradai Ozaki et Asada, 1925 桂田吸虫

Heterophyopsis continua (Onji et Nishio, 1916) Price, 1940 和名ナシ
Metagonimus takahashii Suzuki in Takahashi, 1929 高橋吸虫
Metagonimus yokogawai (Katsurada, 1912) Katsurada, 横川吸虫
Opisthorchis viverrini (Poirier, 1886) Stiles et Hassall, 1896 タイ肝吸虫
Opisthorchis felineus (Rivolta, 1884) Blanchard, 1895 ネコ肝吸虫
Paragonimus africanus Voelker et Vogel, 1965 アフリカ肺吸虫
Paragonimus heterotremus Chen et Hsia, 1964 ヒロクチ肺吸虫
Paragonimus iloktsuenensis Chen, 1940 小形大平肺吸虫
Paragonimus kelicotti Ward, 1908 ケリコット肺吸虫
Paragonimus mexicanus Miyazaki et Ishii, 1968 メキシコ肺吸虫
Paragonimus miyazakii Kamo, Nishida, Hatsushika et Tomimura, 1961 宮崎肺吸虫
Paragonimus ohirai Miyazaki, 1939 大平肺吸虫
Paragonimus skrjabini Chen, 1959 スクリャビン肺吸虫
Paragonimus uterobilateralis Voelker et Vogel, 1965 フォーゲル肺吸虫
Paragonimus westermanii (Kerbert, 1878) Braun, 1899 ウェステルマン肺吸虫
Pharyngostomum cordatum (Diesing, 1850) Ciurea, 1922 壺形吸虫
Plagiorchis muris Tanabe, 1922 ネズミ吸虫
Psilorchis hominis Kifune et Takao, 1973 ヒト裸口吸虫
Pygidiopsis summa Onji et Nishio, 1916 前腸異形吸虫
Schistosoma haematobium (Bilharz, 1852) Weinland, 1858 ビルハルツ住血吸虫
Schistosoma japonicum (Katsurada, 1904) Stiles, 1905 日本住血吸虫
Schistosoma malayense Greer, Ow-Yang et Yong, 1988 マレー住血吸虫
Schistosoma mansoni Sambon, 1907 マンソン住血吸虫
Schistosoma mekongi Vogé, Bruckner et Bruce, 1978 メコン住血吸虫
Stellantchasmus falcatus Onji et Nishio, 1915 鎌形異形吸虫
Trichobilharzia ocellata (La Valette, 1855) Brumpt, 1931 和名ナシ
Trichobilharzia brevis Basch, 1966 和名ナシ
Trichobilharzia physellae (Talbot, 1936) McMullen et Beaver, 和名ナシ

<< 条虫類 >>

Bertiella studeri (Blanchard, 1891) Stiles et Hassall, 1902 和名ナシ
Bertiella mucronata (Meyner, 1895) Stiles et Hassall, 1902 和名ナシ

Diphyllbothrium cameroni Rausch, 1969 カメロン裂頭条虫
Diphyllbothrium cordatum (Leuckart, 1863) Gedoelst, 1949 心形裂頭条虫
Diphyllbothrium hians (Diesing, 1850) Meggitt, 1924 アザラシ裂頭条虫
Diphyllbothrium latum (Linnaeus, 1758) L_{he}, 1910 広節裂頭条虫
Diphyllbothrium nihonkaiense Yamane, Kamo, Bylund et Wikgren, 1986 日本海裂頭条虫
Diphyllbothrium orcini Hatsushika et Shirouzu, 1990 和名ナ
Diphyllbothrium pacificum (Nybelin, 1931) Margolis, 1956 太平洋裂頭条虫
Diphyllbothrium scoticum (Rennie et Reid, 1912) Meggitt, 1924 スコットランド裂頭条虫新
名
Diphyllbothrium yonagoense Yamane, Kamo, Yazaki, Fukumoto et Maejima, 1981 米子裂頭
条虫
Diplogonoporus balaenopterae L_{nnberg}, 1892 クジラ複殖門条虫
Diplogonoporus fukuokaensis Kamo et Miyazaki, 1970 福岡複殖門条虫
Diplogonoporus grandis (R. Blanchard, 1894) L_{he}, 1899 大複殖門条虫
Dipylidium caninum (Linnaeus, 1758) Railliet, 1892 瓜実条虫(ウリザネジヨウチュウ)
Echinococcus granulosus (Batsch, 1786) Rudolphi, 1801 単包条虫
Echinococcus multilocularis (Leuckart, 1863) Vogel, 1955 多包条虫
Echinococcus oligarthrus (Diesing, 1863) L_{he}, 1910 ヤマネコ包条虫
Echinococcus vogeli Rausch et Bernstein, 1972 フォーゲル包条虫
Hymenolepis diminuta (Rudolphi, 1819) Blanchard, 1891 縮小条虫
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1869) Baer, 1956 マダガスカル条虫
Mesocestoides lineatus (Goeze, 1782) Railliet, 1893 有線条虫
Multiceps longihamatus Morishita et Sawada, 1966 長鉤多頭条虫 [新名
Multiceps multiceps (Leske, 1780) Hall, 1910 多頭条虫
Nybelinia surmenicola Okada, 1929 ニベリン条虫
Raillietina celebensis (Janicki, 1902) Fuhrmann, 1924 セレバス条虫
Sparganum proliferum (Ijima, 1905) Stiles, 1908 芽殖孤虫
Spirometra erinaceieuropaei (Rudolphi, 1819) Mueller, 1937 マンソン裂頭条虫
[Synonym *Dibium erinacei-europaei* Rudolphi, 1819
[Synonym *Ligula mansoni* Cobbold, 1882
[Synonym *Bothriocephalus mansoni* (Cobbold, 1882) Blanchard, 1888
[Synonym *Diphyllbothrium mansoni* (Cobbold, 1882) Joyeux, 1928
[Synonym *Diphyllbothrium erinacei* (Rudolphi, 1819) Faust, Campbell et Kellog, 1929

[Synonym *Spirometra erinacei* (Rudolphi, 1819) Faust, Campbell et Kellogg, 1929
Taenia solium Linnaeus, 1758 有鉤条虫
Taenia taeniaeformis (Batsch, 1786) Wolffugel, 1911 ネコ条虫
 [Synonym *Hydatigera taeniaeformis* (Batsch, 1786) Lamarck, 1816
Taeniarhynchus saginatus (Goeze, 1782) Weinland, 1858 無鉤条虫
 [Synonym *Taenia saginata* Goeze, 1782
Vampirolepis nana (von Siebold, 1852) Spasskii, 1954 小形条虫
 [Synonym *Hymenolepis nana* (von Siebold, 1852) Blanchard, 1891

<< 線虫類 >>

Anatrichosoma cutaneum (Swift, Boots et Willer, 1922) Chitwood et Smith, 1958 和名ナシ
Ancylostoma braziliense Gomez de Faria, 1910 ブラジル鉤虫
Ancylostoma caninum (Ercolani, 1859) Hall, 1913 イヌ鉤虫
Ancylostoma ceylanicum (Looss, 1911) Leiper, 1915 セイロン鉤虫
Ancylostoma duodenale (Dubini, 1843) Creplin, 1845 ズビニ鉤虫
Ancylostoma malayanum (Alessandrini, 1905) Lane, 1926 マレー鉤虫
Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800) Dubini, 1843 ネコ鉤虫
Angiostrongylus cantonensis (Chen, 1935) Dougherty, 1946 広東住血線虫
Angiostrongylus costaricensis Morera et C_spedes, 1971 コスタリカ住血線虫
Angiostrongylus mackerrasae Bhaibulaya, 1968 マッケラス住血線虫 [新名
Angiostrongylus malaysiensis Bhaibulaya et Cross, 1971 マレー住血線虫
Angiostrongylus siamensis Ohbayashi, Kamiya et Bhaibulaya, 1979 タイ住血線虫
Anisakis physeteris Baylis, 1923 和名ナシ
Anisakis simplex (Rudolphi, 1809) Baylis, 1920 和名ナシ
Anisakis typica (Diesing, 1860) Baylis, 1920 和名ナシ
Ascaris lumbricoides Linnaeus, 1758 回虫
Ascaris lumbricoides suum Goeze, 1782 ブタ回虫
Aspicularis tetraptera (Nitsch, 1821) Schulz, 1924 ネズミ大腸蟯虫
Brugia malayi (Brug, 1927) Buckley, 1958 マレー糸状虫
Brugia pahangi (Buckley et Edeson, 1956) Buckley, 1960 バハン糸状虫
Capillaria hepatica (Bancroft, 1893) Travassos, 1915 肝毛細虫
Capillaria philippinensis Chitwood, Velasquez et Salazar, 1968 フィリピン毛細虫

Diocotophyma renale (Goeze, 1782) Stiles, 1901 腎虫
Dirofilaria immitis (Leidy, 1856) Railliet et Henry, 1911 イヌ糸状虫
Dirofilaria repens Railliet et Henry, 191 和名ナシ
Dirofilaria tenuis Chandler, 1942 和名ナシ
Dracunculus medinensis (Linnaeus, 1758) Gallandat, 1773 メジナ虫
Enterobius gregorii Hugot, 1983 和名ナシ
Enterobius vermicularis (Linnaeus, 1758) Leach, 1853 蟯虫
Gnathostoma doloresi Tubangui, 1925 ドロレス顎口虫
Gnathostoma hispidum Fedtschenko, 1872 剛棘顎口虫
Gnathostoma nipponicum Yamaguti, 1941 日本顎口虫
Gnathostoma spinigerum Owen, 1836 有棘顎口虫
Gongylonema pulchrum Molin, 1857 美麗食道虫
Halicephalobus deletrix (Anderson et Bemrick, 1965) Andrassy, 1973 和名ナシ
 [Synonym *Micronema deletrix* Anderson et Bemrick, 1965]
Lagochilascaris minor Leiper, 1909 和名ナシ
Loa loa (Cobbold, 1864) Castelani et Chalmers, 1913 ロア糸状虫
Mammomonogamus auris (Faust et Tang, 1934) Ryjikov, 1948
 ネコ耳開嘴虫(ネコミミカイシユウ)
Mammomonogamus laryngeus (Railliet, 1899) Ryjikov, 1948 和名ナシ
Mansonella ozzardi (Manson, 1897) Faust, 1929 オザード糸状虫
Mansonella perstans (Manson, 1891) Orhiel et Eberhard, 1982 常在糸状虫
 [Synonym *Acanthocheilonema perstans* Manson, 1891
Mansonella streptocerca (Macfie et Corson, 1922) Faust, 1949 和名ナシ
Metastrongylus elongatus (Dujardin, 1846) Railliet et Henry, 1911 ブタ肺虫
Necator americanus (Stiles, 1902) Stiles, 1906 アメリカ鉤虫
Oesophagostomum bifurcum Creplin, 1849 和名ナシ
Oesophagostomum dentatum (Rudolphi, 1803) Molin, 1861 ブタ腸結節虫
Oesophagostomum stephanostomum Stossich, 1904 和名ナシ
Onchocerca cervicalis Railliet et Henry, 1910 頸部糸状虫
Onchocerca gutturosa Neumann, 1910 咽頭糸状虫
Onchocerca volvulus (Leuckart, 1893) Railliet et Henry, 1910 回旋糸状虫
Passalurus ambiguus (Rudolphi, 1819) Dujardin, 1845 ウサギ蟯虫
Philometroides cyprini (Ishii, 1931) Nakajima, 1970 コイ糸状虫

Philometroides seriolae (Ishii, 1931) Yamaguti, 1935 ブリ糸状虫
Physaloptera caucasica von Linstow, 1902 コーカサス線虫
Pseudoterranova decipiens (Krabbe, 1878) Gibson et Colin, 1982 和名ナシ
Rhabditis debilicauda Fuchs, 1937 尾久線虫
Rhabditis elongata Schneider, 1866 和名ナシ
Rhabditis hominis Kobayashi, 1914 ヒト桿線虫 [新名
Rhabditis inermis Schneider, 1866 和名ナシ
Strongyloides fuelleborni von Linstow, 1905 サル糞線虫
Strongyloides planiceps Rogers, 1943 ネコ糞線虫
Strongyloides ransomi Schwartz & Alicata, 1930 ブタ糞線虫
Strongyloides ratti Sandground, 1925 ネズミ糞線虫
Strongyloides stercoralis (Bavay, 1876) Stiles et Hassall, 1902 糞線虫
Syphacia obvelata (Rudolphi, 1802) Seurat, 1916 ネズミ盲腸蟯虫
Syphacia muris (Yamaguti, 1935) Yamaguti, 1941 和名ナシ
Thelazia californiensis Price, 1930 カリフォルニア眼虫
Thelazia callipaeda Railliet et Henry, 1910 東洋眼虫
Ternidens deminutus Railliet et Henry, 1909 縮小線虫
Toxocara canis (Werner, 1782) Johnston, 1916 イヌ回虫
Toxocara cati (Schrank, 1788) Brumpt, 1927 ネコ回虫
Trichinella spiralis (Owen, 1835) Railliet, 1895 旋毛虫
Trichostrongylus axei (Cobbold, 1878) Railliet et Henry, 1909 和名ナシ
Trichostrongylus orientalis Jimbo, 1913 東洋毛様線虫
Trichuris muris (Schrank, 1788) Hall, 1916 ネズミ鞭虫
Trichuris trichiura (Linnaeus, 1771) Stiles, 1901 鞭虫
Trichuris vulpis (Froelich, 1789) Smith, 1908 イヌ鞭虫
Wuchereria bancrofti (Cobbold, 1877) Seurat, 1921 バンクロフト糸状虫

<< 線形虫類 >>

Gordius ogatai Inoue, 1979 オガタハリガネムシ [新名
Chordodes japonensis Inoue, 1952 ニホンザラハリガネムシ

<< 鉤頭虫類 >>

Macracanthorhynchus hirudinaceus (Pallas, 1781) Travassos, 1917 大鉤頭虫

Moniliformis moniliformis (Bremser, 1811) Travassos, 1915 鎖状鉤頭虫

[Synonym *Moniliformis dubius* Meyer, 1932

<< 蛭 類 >>

Dinobdella ferox (Blanchard, 1896) Moore, 1927 ハナビル

Haemadipsa japonica Whitman, 1886 ヤマビル

Hirudo medicinalis Linnaeus, 1758 医用ビル

Hirudo nipponia Whitman, 1866 チスイビル

和 名 表 選 定 メ モ

<< 原虫類 >>

Acanthamoeba castellanii カステラーニ アメーバ [新名]

Acanthamoeba culbertsoni カルバートソン アメーバ [新名]

Acanthamoeba polyphaga 多食アメーバ [新名]

[属名 *Acanthamoeba* の和名は「アカントアメーバ」「アカンソアメーバ」の両和名が使用されているが、委員会としては「アカントアメーバ」を採択した。

Babesia microti ネズミバベシア

[*Fran_a* による原記載は *microti* である。現在広く用いられている *B. microti* は Coles(1914) が *Fran_a* の原記載を引用せず、*Nuttalia microti* n.sp. として記載したものが distribute しているもの。

Cryptosporidium muris ネズミ クリプトスポリジウム [新名]

Cryptosporidium parvum 小形クリプトスポリジウム [新名]

Giardia intestinalis (Lambl, 1859) Alexeieff, 1914 ランブル鞭毛虫

[Synonym *G. duodenalis* (Davaine, 1875) Deschiens, 1921

[Synonym *G. lamblia* Stiles, 1921

[現在、表記3種の学名が用いられていて混乱している。*G. lamblia* は主に米国や我が国で用いられてきたが、*G. intestinalis* は欧州各国で用いられ、最近ではわが国でも多く用いられている。一方で、近年、*G. duodenalis* を用いる学者が世界的に増加している。混乱の原因は、古く1800年代の発見・命名の経過に根ざすもので、その経緯の概要は、

1. Leeuwenhoeck(1681):自分の下痢便に虫体を発見（最初の観察）。
2. 後に、Dobelle(1932)が Leeuwenhoeck の手紙を発見して、彼が自分の糞便から見出した経過と記録を検討し、本原虫を観察したことを確認して、初発見者と確定したが、命名はしていない。
3. Lambie(1859): ヒトの下利便から再発見、*Cercomonas intestinalis* と命名した。
4. Davaine(1875): ウサギ小腸から見出し、*Hexamita duodenalis* と命名。
5. Grassi(1859): マウス小腸から見出し、*Dicercomonas muris* と命名した(やや小型のもの)。
6. K_{st}ler(1882): オタマジャクシの一種から見出し、*Giardia agilis* と命名。

以上の如くである。

これらの内、報告当時そのままの属・種名が現在も用いられているのは、*G. agilis* のみで、他のものは何れも属名が既に他の原虫名に用いられていたもので、属名として、*Giardia* (K_{st}ler, 1882) が残り、属全体に用いられ、現在の3種の学名に連なっている。

その後、1900年代になり、*Giardia* 属の形態を備える虫体が、各種の動物から次々と発見され、夫々の動物名を冠して命名されて、約40種に達している。

一方、上記の経緯から現在の3種の学名夫々に難点が指摘される。

- a. *G. lamblia* は Stiles(1915) が私的に提案したもので、正式な手続きを経たものでなく、命名規約にそぐわないものである。
- b. *G. intestinalis* も、属名を変更したのみで種名とするには不適當。
- c. 最も規約に合うのは *G. duodenalis* であろうとの見解を示す学者が増加している傾向にはあるが、ウサギから記載された *Giardia* と、ヒトから得られた *Giardia* が同種なのに疑問がある（本属は宿主特異性が高いとされている）。

以上の諸点を勘案し、また我国での今迄の使用状況をも重視して、表記のごとく、3種を *Giardia intestinalis* (Synon. *G. duodenalis*, Synon. *G. lamblia*)の順に記載し、現段階では *G. intestinalis* の使用を奨め、将来の安定を待つこととした。詳しくは下記を参照されたい。

高田季久(1992): ランブル鞭毛虫。化学療法の領域, Vol.8, No.5, 915-922.

Meyer, E.A. ed. (1990): Human Parasitic Diseases, Vol.3, Giardiasis.

Elsevier, Amsterdam.

従来, *Leishmania* 属の学名には, 属・種・亜種名 を併記する習慣があったが, 1987 年以來 *Leishmania*, *Viannia* 両亜属を設けて下記のように整理する提案がなされ, その後広く用いられ定着している.

Genus : *Leishmania* Ross, 1903

Subgenus : *Leishmania* Ross, 1903

Subgenus : *Viannia* Lainson et Shaw, 1987

本和名表では, これに従うが, 念のために便宜的に亜属も (括弧) で示した.

Leishmania (Leishmania) aethiopica エチオピア リーシュマニア [新名]

Leishmania (L.) amazonensis アマゾン リーシュマニア

Leishmania (L.) archibaldi アーチボルド リーシュマニア [新名]

Leishmania (L.) garnhami ガーナム リーシュマニア [新名]

Leishmania (L.) infantum 幼児リーシュマニア [新名]

Leishmania (L.) major 大形リーシュマニア [新名]

Leishmania (L.) pifanoi ピファノ リーシュマニア [新名]

Leishmania (V.) guyanensis ガイアナ リーシュマニア [新名]

Naegleria fowleri フォーラー ネグレリア [新名]

Naegleria gruberi グルーバー ネグレリア [新名]

Pentatrichomonas hominis 腸トリコモナス

[Synonym *Trichomonas hominis*

[*T. hominis* は旧和名表で採用されていたが, その後変更された.]

Pneumocystis carinii ニューモシスチス [新名]

[ニューモシスチスカリニ, カリニ肺胞囊虫などの使用例もあるが上記採用.]

Retortamonas intestinalis 腸レトルタモナス

[Synonym *Embadomonas intestinalis* 腸エンバドモナス

[1942 年に *Embadomonas intestinalis* の学名で掲載された原虫は, 現在 *Retortamonas* 属に編入されているため, Synonym とした.]

Sarcocystis hominis ヒト肉胞子虫

[Synonym *Isospora hominis* ヒトイソスポラ

[*Isospora hominis* (ヒトイソスポラ) の学名ならびに和名で掲載された原虫は, 現在は牛を中間宿主とする *Sarcocystis hominis* (ヒト肉胞子虫) のスポロシストであることが判明したため Synonym とした.]

Toxoplasma gondii トキソプラズマ [新名]

[現在 1 属 1 種, 将来の新参種に対しては”○○○トキアラマ”と命名する.]

Tritrichomonas foetus ウシ胎仔トリコモナス

[胎仔トリコモナス, ウシ流産トリコモナスの使用例もあるが, 獣医学界で定着している上記和名を採用.]

<< 吸虫類 >>

Echinochasmus japonicus

[包茎葉口吸虫(安藤,1939, 日新医学 28:173)があるが, 学名との関連がなく和名ナとした.]

Gastrodiscoides hominis

[腹盤吸虫(S.5 仮案)があり, 学名に基づいたものであるが, ほとんど使用されていないので和名ナとした.]

Heterophyes heterophyes 異形吸虫

[シボルト異形吸虫(63 和名表)があるが, 現在多く使用されている表記を採用.]

Metagonimus takahashii Suzuki in Takahashi, 1929 高橋吸虫

[本種の学名には, 命名のいきさつがあり,

1. 高橋昌造(1929) : *Metagonimus yokogawai*, *Metagonimus* の 1 新種, および *Exorchis major* の発育について, 岡山医学会誌, 41,2687-2755,p.2717. に記載した大卵型メタゴニムスに対し, 「鈴木教授は学名として, これに附するに *Metagonimus takahashii* を以てす」と, 鈴木教授から私的に提示された学名案が明記されている. 正式な新種記載の形式をとったものではないが, 十分な記載内容を伴っていること.
2. 翌年, 鈴木(1930)が, 報告書の中で, 前記の高橋(1929)の論文を参考文献中に引用していながら, *Metagonimus takahashii* nov. spec.と記載表現した.

の, 2 点が指摘される.

本和名表では, 1.,2.の経緯を勘案し, 命名規約 51 条に規定された, 命名者名の引用の項と, それに付随した勧告 51B にある, [命名責任者の名前の取り扱い方法]に従って, 表記のごとく, *Metagonimus takahashii* Suzuki in Takahashi, 1929 とすることを確認した.

Paragonimus westermanii (Kerbert, 1878) Braun, 1899 ウエステルマン肺吸虫

[Kerbert(1878)の原記載は *P. westermanii* である. *P. westermani* が広く用いられているが誤綴りである.]

木船 : ウエステルマン肺吸虫の学名, 福岡大学医学紀要,15(4),533-535, 1988.

<< 条虫類 >>

Diphyllobothrium cordatum 心形裂頭条虫

[Gedoelst(1949):Leuckart(1863)が *Bothriocephalus cordatus* と命名した条虫を,
Diphyllobothrium 属に初めて位置づけた.]

Delyamure, S. L. (1955): Gel'mintofauna morskikh mlekopitaischikh v svete ikh ekologii
i filogenii. Akademia Nauk SSSR, Moskva.

[Helminthofauna of Marine Mammals (Ecology and Phylogeny).
pp.128, Edited by Skrjabin, Israel Program for Scientific
Translations, Jerusalem 1968,p128.]

Diphyllobothrium latum 広節裂頭条虫

[Linnaeus(1758)が *Taenia lata* と命名した条虫を *Diphyllobothrium* 属の一員として初め
て位置づけたのは L_he (1910)である.]

Delyamure,S.L.,Skriabin,A.S. and Serdyukov,A.M.(1985):
Diphyllobothriid-Tapeworms of man, mammals and birds.
Essentials of cestodology Vol.XI, Nauka, Moscow.(in Russian)

Diphyllobothrium nihonkaiense 日本海裂頭条虫

[従来永い期間、日本産のものは北欧産の *D. latum* と同一物とされ、日本で患者から得られ
たものは、全て *D. latum* として取り扱われてきたが、最近になって山根ら(1986)は、日本産
のものは、北欧産の *D. latum* とは独立した別種で、*D. nihonkaiense* 日本海裂頭条虫であると
報告し、次第に定着しつつある.]

一方、北欧産の *D. latum* もそのまま独立種であり、その和名は広節裂頭条虫とされてきた
ことを考慮し、上記のごとく表記した。混乱の無いように十分に注意されたい。

Yamane Y.,H. Kamo,G.Bylund and B.J.P. Wikgren (1986):
Diphyllobothrium nihonkaiense sp.nov.

(Cestoda: Diphyllbothriidae)-revised identification of Japanese broad
tapeworm. Shimane J.Med.Sci.,10,29-48.

Diphyllobothrium orcini [和名ナシ]

[初記載は、 Hatsushika and Shirouzu (1990): A new species of marine tapeworm,
Diphyllobothrium orcini n. sp.(Cestoda:Pseudophyllidea) foundfrom Killer whale,

Orcinus orca (Linnaeus, 1758) in Japan. Jpn. J. Parasitol., 39, 566-573.

[人体寄生例は、中沢、天野、大島(1992) : *Diphyllobothrium orcini* Hatsushika and Shirouzu, 1990 のヒト感染の第一例. 寄生虫学雑誌, 41, 306-313.

Diphyllobothrium scoticum スコットランド裂頭条虫 [新名]

Echinococcus oligarthrus ヤマネコ包条虫 [新名]

[*Echinococcus* 属には、16 種が報告されていたが、主要種である *E. granulosus*, *E. multilocularis* の2種に、*E. vogeli* 及び本種 *E. oligarthra* の2種を加えた4種に整理されて、WHO のガイドラインに採用されている。

[*E. vogeli* の和名は、既に使用されているものを採用し、本種は ねこ科やねこ類にのみ寄生するので新名として採用した。

Mesocestoides lineatus 有線条虫

[狐中殖条虫 (岩田-日本動物分類, 三省堂) の和名があるも、近年は有線条虫が使用され定着している。

Multiceps longihamatus 長鉤多頭条虫 [新名]

Sparganum proliferum 芽殖孤虫

[幼虫名であるが、成虫が見出されておらず、学名として有効である。なお、幼虫寄生のもので成虫の判明しているもの、*Sparganum mansoni*, *Cysticercus bovis*, *Cysticercus cellulosae* 等は本和名表には収録しない。

Spirometra erinaceieuropaei (Rudolphi, 1819) Mueller, 1937 マンソン裂頭条虫

[Synonym *Dibium erinacei-europaei* Rudolphi, 1819

[Synonym *Ligula mansoni* Cobbold, 1882

[Synonym *Bothriocephalus mansoni* (Cobbold, 1882) Blanchard, 1888

[Synonym *Diphyllobothrium mansoni* (Cobbold, 1882) Joyeux, 1928

[Synonym *Diphyllobothrium erinacei* (Rudolphi, 1819) Faust, Campbell et Kellogg, 1929

[Synonym *Spirometra erinacei* (Rudolphi, 1819) Faust, Campbell et Kellogg, 1929

[本虫は Rudolphi(1819)がヨーロッパ産のハリネズミに寄生していた幼裂頭条虫を *Dibium*

erinacei-europaei として記載したのが最初である。

後に, Faust, Campbell and Kellogg(1929) は, 中国産ハリネズミ *Erinaceus dealbatus* から見いだした幼虫を, 餌, 糞に食べさせて成虫を得, Rudolphi(1819)のものと同じ条虫と考え, *Diphyllobothrium erinacei* (Rudolphi,1819) Faust, Campbell et Kellogg, 1929 と命名した. この時, 種小名のハイフンだけをのぞくべき処を間違って *europei* まで除いてしまったので, そのまま岩田(1933)以降に踏襲され, 混乱があった. また, Faust et al.(1929)は *Diphyllobothrium* 属を *Diphyllobothrium* (Cobbold, 1858) Faust, Campbell et Kellogg, 1929 と *Spirometra* Faust, Campbell et Kellogg, 1929 の2亜属に分け, Mueller(1936)はこの *Spirometra* 亜属を含む2つの亜属を, それぞれ属に格上げすることを提唱し, さらに翌年1937年には *Diphyllobothrium* 属を3属に分け, そのひとつとして *Spirometra erinacei* を模式種とした新属 *Spirometra* を創設した.

[一方, 中国において Manson(1881)により初めて人体寄生が示された幼虫は *Ligula mansoni* Cobbold, 1882 として報告されたが, その後 *Bothriocephalus mansoni* (Cobbold, 1882) Blanchard, 1888 と呼ばれるようになり, 更に Joyeux (1928)により属名は *Diphyllobothrium* と改められ, *Diphyllobothrium mansoni* (Cobbold, 1882) Joyeux, 1928 として記載されて普及した経緯がある.

しかし, 本種が *Spirometra erinaceieuropaei* の Synonym であることは下記に示す文献 (岩田, 1933, 1962 ; Yamaguti, 1959) などで明らかにされている.

[尚, 平井和光が愛媛県で採取した *S. erinaceieuropaei* と思われる虫体を Dr. Odening, V. K. (Zoomuidum, Berlin) に送付し, ヨーロッパ産の *Spirometra erinaceieuropaei* と同一であることが確かめられている.

[*Spirometra* を独立属とするか, 或いは *Diphyllobothrium* の Synonym とするかは学者により意見が分かれるが, 日本のその専門家である加茂甫, 平井和光らの主張, ならびに近刊の Khalil et al (ed.)(1994) の条虫の分類に関する書籍に従い, 現段階では *Spirometra erinaceieuropaei* を用いることとした.

Rudolphi,C.A.(1819): Entozoorum synopsis cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi, Berolini. [Entozoorum synopsis Berlin,1819]

Mueller,J.F.(1936): Comparative studies on certain species of *Diphyllobothrium*. J. Parasitol., 22, 471-478.

Mueller,J.F.(1937): A repartition of the genus *Diphyllobothrium*. J. Parasitol.,23,308-310.

岩田正俊(1933):マンソン裂頭条虫 *Diphyllobothrium erinacei* (Rudolphi) 母虫の形態記載 (マンソン裂頭条虫の研究, その7), 東京医事新誌, (2813),1478-1479.

岩田正俊(1962):マンソン裂頭条虫の形態学的研究,特にその学名とプレロケルコイド(リグ
ラ)の無性増殖について, [日本における寄生虫学の研究, 2, 279-321, 目黒寄生虫館,
東京.

Delyamure,S.L.(1955): Helminthofauna of Marine Mammals (Ecology and Phylogeny),(English ed., 1968. Israel Program for Scientific Translations, 522 pp.)

Yamaguti,S.(1959):Systema Helminthum Vol.II The Cestodes of Vertebrates. Interscience, New York. 860 pp.

Wordle,R.A. and McLeod (1952): The Zoology of Tapeworms, Univ. of Minesota Press, Minneapolis. 780 pp.

Schmidt,G.D. (1986): CRC Handbook of Tapeworm Identification. CRC Press, 675 pp.

Khalil,L.F., A. Jones and R.A. Bray (ed.) (1994) : Keys to the Cestode Parasites of Vertebrates. CAB International, 750 pp.

Taenia taeniaeformis ネコ条虫

[Synonym *Hidatigera taeniaeformis* (Batsch, 1786) Lamarck, 1816

Taeniarhynchus saginatus 無鉤条虫

[Synonym *Taenia saginata* Goeze, 1782

[頭部に hook の無いものを *Taeniarhynchus* 属, 有るものを *Taenia* 属とする分類上の key を東欧の研究者が以前から使用しており, 岩田(1938),Schmidt (1986)も採用し定着している. なお, 便宜のために旧学名を Synonym として付記した.

Vampirolepis nana 小形条虫

[Synonym *Hymenolepis nana* (von Siebold, 1852) Blanchard, 1891

[頭部に hook の無いものを *Hymenolepis* 属,有るものを *Vampirolepis* 属, とする分類上の key を東欧の研究者が以前から使用, Spasskii(1954),Yamaguti(1959), Schmidt(1986)等も採用しており, 国内でも沢田が使用して定着している.

なお, 便宜のために旧学名を Synonym として付記した.

<< 線虫類 >>

Angiostrongylus mackerrasae マッケラス住血線虫 [新名]

Aspiculuris tetraptera ネズミ大腸蟯虫

[四翼蟯虫 (吉田・山下: 新日本動物図鑑, 北隆館) の和名があるが, ほとんど用いられておらず, 近年ではネズミ大腸蟯虫の使用が定着している.]

Brugia pahangi パハン糸状虫 [新名]

[Pahang は地名, 旧くは Pahan と綴り, 末尾の g はサイレント.]

Capillaria hepatica 肝毛細虫

Capillaria philippinensis フィリピン毛細虫

[*Capillaria* 属には, 毛頭虫・毛細線虫の使用例もあるが, 毛頭虫は鞭虫の旧属名 *Trichocephalus* に由来する意味で好ましくなく, 上記の毛細虫を採用した.]

Halicephalobus deletrix 和名ナシ

[Synonym *Micronema deletrix* Anderson et Bemrick, 1965]

[*Micronema* 属は Korner(1954)により新属として命名され, その後, 同じものが *Halicephalobus* 属として Tim(1956)により命名された.]

Andrassy (1973)は両属は同じものであるが, 属名 *Micronema* (Bleker, 1858) は既に魚に用いられているので, 新たな combination として, *Micronema* 属の総てを *Halicephalobus* 属に移すべきことを示唆した.]

Mansonella perstans 常在糸状虫

[Synonym *Acanthocheilonema perstans* Manson, 1891]

Mansonella streptocerca 和名ナシ

[*Mansonella* 属は, 以前に *Acanthocheilonema* 属が使われていたが, 現在は *Mansonella* が使用されている. その正当性については下記を参照されたい. Muller, R. (1987): *A Dipetalonema* by any other name. *Parasitology Today*,3(12), 258.]

Oesophagostomum stephanostomum 和名ナシ

[冠口線虫 ('30 仮案)の和名があるが、適当でないとして和名ナシとした.]

Philometroides cyprini (Ishii, 1931) Nakajima, 1970 コイ糸状虫

Philometroides seriola (Ishii, 1931) Yamaguti, 1935 ブリ糸状虫

[上記2種は、1991年 Kuroda et al. により人体より吐出された線虫を

Philometroides sp. と同定、報告されていることから取り上げた.]

Kuroda T., T.Murayama, J.Imai, Y.Hori and Y.Nawa (1991): The first record of *Philometroides* sp. vomited from a man in Japan. *J. Parasit.*, 40(6), 599-603.

Rhabditis hominis ヒト桿線虫 [新名]

['30 仮案に人桿虫, '63 和名表に桿線虫属の和名があるので、上記を採用し仮名書き表記とした.]

Syphacia obvelata ネズミ盲腸蟯虫

[頭膜蟯虫 (吉田・山下-新日本動物図鑑, 北隆館) の和名があるが、現在ではネズミ盲腸蟯虫が広く使われている.]

Ternidens deminutus 縮小線虫

['30 仮案による.]

<< 線形虫類 >>

日本におけるこの仲間の人体からの吐出例・排出例は全て *Gordius* sp. と同定されているので (影井, 1977), 日本における代表種として、以下の2種を挙げるに止める.

Chordodes japonensis ニホンザラハリガネムシ

Gordius ogatai オガタハリガネムシ [新名]

[日本のハリガネムシの人体寄生例に関しては、下記参照.]

影井昇(1878): ハリガネムシ (*Gordioidea*: *Nematomorpha*) の人体感染に関する考察, 公衆衛生院研究報告, 26(1), 14-18.

<< 鉤頭虫類 >>

Macracanthorhynchus hirudinaceus 大鉤頭虫

[蛭状鉤頭虫の使用例もあるが、各種テキストブックや新日本動物図鑑（北隆館）にも大鉤頭虫とあり、定着している。

Moniliformis moniliformis 鎖状鉤頭虫

[Synonym *Moniliformis dubius* Meyer, 1932

[*Moniliformis dubius* Meyer, 1932 擬鎖状鉤頭虫は、Amin(1985)により *M. moniliformis* の Syn. とされた。

あとがき

今回の選定にあたっては、その対応処理に困難した諸点が多く、種々悩んだ経緯があるので、委員会・小委員会で行われた論議を略記した〔選定メモ〕を併せて公表して本和名表選定の主旨の理解を得ると共に、今後の和名表活用に資することとしたが、さらに関連する2-3の事項を追記すると、

1. 和名の表記形式について：

一般生物学界では通常“すべてかながき”としている情勢も検討したが、

- 1) 今、直ちに“すべてかながき”とするには種々の点で尚早と考えられ、当分は従来の形式を用い、“漢字仮名混用”で示すこととし、将来の“すべてかながき”への移行を含むこととした。
- 2) 尚、“すべてかながき”にするには、和名そのものを再検討（かながきに適した和名）の必要があり、別途に考慮すべきと判断された。

2. 学名について：

和名選定の経過中に、学名そのものについても精査確認に努め、学名（属・種名）だけでなく、（命名者・年号）、new combination の（記載者・年号）をも併記して、今後の利用の便宜を計ることとした。

ただし、学名は固定されたものではなく、極端なことを言えば、種名や属名の変更は絶えず行われているもので、また学者により意見の異なるものもある。従って1種の寄生虫に複数の違った学名が用いられているものは、現時点で一応妥当と思われる学名を採用し、他は[synonym]としたが、それらには下記のような立場のものがあり、詳しくは〔選定メモ〕の説明を参照されたい。

- (1) 文献的にもいずれが妥当なのかが現状では確認出来なかったもの。

該当は1種（ラブル鞭毛虫）のみである。いずれを学名として使用するかは、現段階では各研究者の好み

に任せざるを得ない結果で、今後の安定を待つべきものと判断される。(付表 2.-1)

(2) 学名の変更があったが、旧学名が現在でもなお慣用されることが多く、統一が望ましいもの。該当は 8 種である。[synonym] は現段階では使用しない意味で参考までに示した。(付表 2.-2)

尚、旧和名表中の学名がその後変更され、既に定着しているものにも旧学名を [synonym] として念のため示した。(用と同様に、現段階では使用しないものである。該当は 2 種である。(付表 2.-3)

3. 昭和 8 年(1933)の [和名決定案] 発表のうちに、和名統一委員会として、

[本会会員ハ和名ヲ用イル場合ニハ必ず別記ノ和名ヲ用ルコト、又之ヲ各医学雑誌、及ビ、会長ニ於イテ適当ト認メラルル機関ニ発表スルコト] と、明記されている主旨にもとづき、今回の選定結果は寄生虫学会会員として尊重し、使用することとし、今後新たに和名提唱の必要が生じた場合には、本和名表の選定の要領に従い、混乱のないように十分に注意されることを特に要望したい。

いずれにしても、本和名表は完璧なものとは言えない諸点を含むことは明白であり、訂正すべきものがあれば、本委員会での討議を経て、随時改定されるよう希望する。

[付表 1.] 和名選定の経過資料

- 1930(S.5): [日本名一覧表(仮案)] 寄生虫和名統一委員会, 寄生虫学会記事第二年, p.5-10.
1933(S.8): [寄生虫和名決定案] 寄生虫和名統一委員会, 寄生虫学会記事第五年, p.7-10.
1942(S.17): [人体寄生原虫和名成案] 原虫和名統一に関する小委員会, 寄生虫学会記事第十四年, p.3.
1963(S.38): [新たに決定または再確認された寄生虫和名表] 寄生虫和名選考委員会, 寄生虫学雑誌, 12(4),363-366,1963.
1994(H.6): [寄生虫和名表] 用語委員会, 寄生虫学雑誌, 43,493-512,1994.

[付表 2.] Synonym 一覧表

1.

Giardia intestinalis (Lambl, 1859) Alexeieff, 1914

ランブル鞭毛虫

[Synonym *G. duodenalis* (Davaine, 1875) Deschiens, 1921

[Synonym *G. lamblia* Stiles, 1921

2.

Pentatrichomonas hominis (Davaine, 1860) Wenrich, 1931

腸トリコモナス

[Synonym *Trichomonas hominis* Davaine, 1860

Spirometra erinaceieuropaei (Rudolphi, 1819) Mueller, 1937

マンソン裂頭条虫

[Synonym *Dibium erinacei-europaei* Rudolphi, 1819

[Synonym *Ligula mansonii* Cobbold, 1882

[Synonym *Bothriocephalus mansonii* (Cobbold, 1882) Blanchard, 1888

[Synonym *Diphyllobothrium mansonii* (Cobbold, 1882) Joyeux, 1928

[Synonym *Diphyllobothrium erinacei* (Rudolphi, 1819) Faust, Campbell
et Kellogg, 1929

[Synonym *Spirometra erinacei* (Rudolphi, 1819) Faust, Campbell et
Kellogg, 1929

Taenia taeniaeformis (Batsch, 1786) Wolffugel, 1911

ネコ条虫

[Synonym *Hidatigera taeniaeformis* (Batsch, 1786) Lamarck, 1816

Taeniarhynchus saginatus (Goeze, 1782) Weinland, 1858

無鉤条虫

[Synonym *Taenia saginata* Goeze, 1782

Vampirolepis nana (von Siebold, 1852) Spasskii, 1954

小形条虫

[Synonym *Hymenolepis nana* (Von Siebold, 1852) Blanchard, 1891

Halicephalus deletrix (Anderson et Bemrick, 1965) Andrassy, 1973 和名ナシ

[Synonym *Micronema deletrix* Anderson et Bemrick, 1965

Mansonella perstans (Manson, 1891) Orhiel et Eberhard, 1982

常在糸状虫

[Synonym *Acanthocheilonema perstans* Manson, 1891

Moniliformis moniliformis (Bremer, 1811) Travassos, 1915

鎖状鉤頭虫

[Synonym *Moniliformis dubius* meyer, 1932

3.

Retortamonas intestinalis (Wenyon et O'Conner, 1917) Wenrich, 1932

腸レトルタモナス

[Synonym *Embadomonas intestinalis* Wenyon et O'Conner, 1917

Sarcocystis hominis (Railliet et Lucet, 1891) Dubey, 1976

ヒト肉胞子虫

[Synonym *Isospora hominis* Railliet et Lucet, 1891

[付表 3.] 寄生虫の和名選定数一覧

	1930	1933	1942	1963	1994
原虫類	(-)	(-)	32 種	29 種	71 種
吸虫類	31 種	10 種	(-)	19 種	47 種
糸虫類	29 種	9 種	(-)	10 種	32 種

線虫類	59 種	19 種	(-)	25 種	78 種
-----	------	------	-----	------	------

線形虫類	(-)	(-)	(-)	(-)	2 種
------	-----	-----	-----	-----	-----

鉤頭虫類	(-)	(-)	(-)	(-)	2 種
------	-----	-----	-----	-----	-----

蛭類	(-)	(-)	(-)	(-)	4 種
----	-----	-----	-----	-----	-----

計	119 種	38 種	32 種	83 種	236 種
---	-------	------	------	------	-------