東海大学出版部の稲です

HIROSHI INA <inaair@tsc.u-tokai.ac.jp>

新刊「日本産クモ類生態図鑑」のご案内です

【書 名】日本産クモ類生態図鑑 : 自然史と多様性

【著 者】小野展嗣・緒方清人著

【体 裁】B5判 730頁 上製 箱入り

【定 価】37,800円(税込)

【著者割引】30,240円(税込)（送料小会負担です）

【発 行】東海大学出版部　http://www.press.tokai.ac.jp

【発売日】2018年8月30日

・発送は8月24日以降になります。

【ISBN】ISBN978-4-486-02157-5

お支払方法: 振込、MASTER・VISA CARDを但しカードの場合は、カード名義、カード番号、有効期限をご連絡ください。 ご購入の場合はメールにて稲までご連絡ください。

・公費、社費対応いたします。ご連絡ください。

【内　容】

「最新の日本産クモ類生態図鑑」　本書には2018年5月31日の時点で，日本で記録されているクモ目Araneae 61科471属1659種（日本産クモ類目録2018）のうち，857種（一部，未記載種および新種を含む）のカラー生態写真を掲載した．

・カラー図版および科・種の解説は，図版頁にはクモの和名，学名，性別，撮影地および撮影日などのデータを略記した．解説頁には和名，学名，体長，分布，生息環境，生態・習性，生活史を記載した．

・クモ目の分類表は，小野（2002，2008，2009）の分類表を基礎に，WSC（2018年5月31日現在）で有効とされている117科に基づWeelerら（2017）が提案した系統図を参照にして作成した．

・目録は『日本産クモ類』（2009）では，すべての科，属，種をそれぞれの著者の見解において「原始的→進化的」の順に並べるという基本方針で編集されたが，今回は原則としてワールド・スパイダー・カタログ（World Spider Catalog Version19.0）に準拠して作成した．

・研究者だけでなく，広くクモ類に興味を持つ方，林学，公衆衛生，環境アセスメント，公園管理などの実務に従事する方など自然科学に興味を持つ幅広い層の人にとって必携の書である．また大学，博物館，研究所や大学図書館，公共図書館，郷土資料館の図書室などの参考書として最適である．

・既刊『日本産クモ類』と合わせると，分類の・生態両面の知識が身につき，クモについての理解が深まる．

目　次　Contents

序文 Preface

凡例 Explanatory notes

　概　説 Introduction

1．クモ類の形態 Morphology

2．クモ類の生息環境 Habitat of spiders

3．クモ類の生活史と天敵 Life history and enemies of　spiders

カラー図版および科・種の解説

Color plates and explanations of families and species

ハラフシグモ亜目（中疣類） Suborder Mesothelae

1．ハラフシグモ科 Liphistiidae Thorell, 1869

クモ亜目（後疣類） Suborder Opisthothelae

トタテグモ下目 Infraorder Mygalomorphae

ジグモ上科 Atypoidea

2．ジグモ科 Atypidae Thorell, 1870

3．カネコトタテグモ科Antrodiaetidae Gertsch, 1940

オオツチグモ上科 Avicularioidea

4．ジョウゴグモ科 Macrothelidae Simon, 1892

5．イボブトグモ科 Nemesiidae Simon, 1889

6．トタテグモ科 Halonoproctidae Pocock, 1901

クモ下目 Infraorder Araneomorphae

単性域類 Haplogynae

7．カヤシマグモ科 Filistatidae Ausserer, 1867

イノシシグモ上科 Dysderoidea

8．エンマグモ科 Segestriidae Simon, 1893

9．タマゴグモ科 Oonopidae Simon, 1890

10．イノシシグモ科Dysderidae C. L. Koch, 1837

ヤマシログモ上科 Scytodoidea

11．イトグモ科 Sicariidae Keyserling, 1880

12．エンコウグモ科 Ochyroceratidae Fage, 1912

13．ヤギヌマグモ科 Telemidae Fage, 1913

14．ヤマシログモ科 Scytodidae Blackwall, 1864

15．ジャバラグモ科 Tetrablemmatidae O. Pickard-Cambridge, 1873

16．ユウレイグモ科Pholcidae C. L. Koch, 1850

17．マシラグモ科Leptonetidae Simon, 1890

完性域類 Entelegynae

コガネグモ上科 Araneioidea

18．ヒメグモ科 Theridiidae Sundevall, 1833

19．カラカラグモ科 Theridiosomatidae Simon, 1881

20．コツブグモ科 Mysmenidae Petrunkevitch, 1928

21．ユアギグモ科Symphytognathidae Hickman, 1931

22．ヨリメグモ科 Anapidae Simon, 1895

23．コガネグモ科 Araneidae Clerck, 1757

24．センショウグモ科 Mimetidae Simon, 1881

25．アシナガグモ科 Tetragnathidae Menge, 1866

26．ホラヒメグモ科 Nesticidae Simon, 1894

27．ピモサラグモ科 Pimoidae Wunderlich, 1986

28．サラグモ科 Linyphiidae Blackwall, 1859

チリグモ上科 Oecobioidea

29．チリグモ科 Oecobiidae Blackwall, 1862

30．ナガイボグモ科 Hersiliidae Thorell, 1870

31．ウズグモ科 Uloboridae Thorell, 1869

32．ヤマトガケジグモ科Titanoecidae Lehtinen, 1967

33．ホウシグモ科 Zodariidae Thorell, 1881

34．ガケジグモ科 Amaurobiidae Thorell, 1870

35．タナグモ科 Agelenidae C. L. Koch, 1837

36．ナミハグモ科 Cybaeidae Banks, 1892

37．ハタケグモ科 Hahniidae Bertkau, 1878

38．ハグモ科Dictynidae O. Pickard-Cambridge, 1870

39．ウシオグモ科 Desidae Pocock, 1895

40．アシダカグモ科 Sparassidae Bertkau, 1872

41．スオウグモ科 Zoropsidae Bertkau, 1882

42．シボグモ科 Ctenidae Keyserling, 1877

43．ササグモ科 Oxyopidae Thorell, 1870

44．キシダグモ科 Pisauridae Simon, 1890

45．サシアシグモ科 Trechaleidae Simon, 1890

46．コモリグモ科 Lycosidae Sundevall, 1833

47．カニグモ科 Thomisidae Sundevall, 1833

２爪類Ａ群 Dionycha A

48．イヨグモ科 Prodidomidae Simon, 1884

49．ウエムラグモ科 Liocranidae Simon, 1897

50．フクログモ科 Clubionidae Wagner, 1887

51．イヅツグモ科 Anyphaenidae Bertkau, 1878

52．ネコグモ科 Trachelidae Simon, 1897

53．ウラシマグモ科 Phrurolithidae Banks, 1892

54．ワシグモ科 Gnaphosidae Pocock, 1898

55．ヒトエグモ科 Trochanteridae Kavsck, 1879

２爪類Ｂ群 Dionycha B

56．ハチグモ科 Corinnidae Kavsck, 1880

57．アワセグモ科 Selenopidae Simon, 1897

58．ツチフクログモ科 Miturgidae Simon, 1886

59．コマチグモ科 Cheiracathiidae Wagner, 1887

60．エビグモ科 Philodromidae Thorell, 1870

6 1．ハエトリグモ科 Salticidae Blackwall, 1841

クモ目の分類表 Taxonomy of the order Araneae

日本産クモ類目録2018 A check list of Japanese spiders, 2018

文献 References

索引 Index