

古植物学的故事 471 期[总第 472 期]

Story of Paleobotany Series (No.471) [The 472nd issue in total]

The Epic of Palaeobotany-471

Umbrella of French Palaeobotany: Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837—1905)

法国苔藓学家和古植物学家 Abbé Jean-Nicolas Boulay 神父 (1837—1905)

法国苔藓学家和古植物学家 Abbé J.-N. Boulay 神父 (1837—1905)

<http://blog.scienccenet.cn/blog-225931-989663.html>

2016-7-9 22:10

法国神父 Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837—1905) 是 19 世纪下半叶至 20 世纪初的苔藓学家和古植物学家。他不仅从事植物学的教学工作，而且开展了苔藓和化石植物的研究工作。他对薔薇科的悬钩子属植物(*Rubus*)的分类学和地理分布也有深入研究。

1837 年，Abbé Jean-Nicolas Boulay 出生在法国东北的一个小镇 (Vagney, northeastern France)。早年，他在 Saint-Dié-des-Vosges 学习神学。受植物学家和地质学家 Dominique-Alexandre Godron (1807--1880) 的影响，Abbé Jean-Nicolas Boulay 学习植物学等。[注：1877 年，Dominique-Alexandre Godron 当选为法兰西科学院通讯院士。]

1861 年，Abbé Jean-Nicolas Boulay 开始在 Rambervillers 担任牧师，同时开展植物学研究。此后，由于科学研究很难得到支持，Abbé Jean-Nicolas Boulay 数次变换工作，但他坚持苔藓和化石植物的研究。1870 年，Abbé Jean-Nicolas Boulay 开始研究法国北方的煤田及其成煤植物。

1875 年，在法国北方城市里尔(Lille)创办了一所新大学-- Catholic University of Lille (里尔天主教大学)。Abbé Jean-Nicolas Boulay 在这所大学谋到植物学之教职。

Abbé Jean-Nicolas Boulay 一生著述很多。

Brief chronology of French clergyman, bryologist and palaeobotanist-- Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837--1905)

--1837: Born in Vagney, northeastern France;
-- Studied theology at the seminary in Saint-Dié-des-Vosges, northeastern France;
--Studied plant geography and bryology largely because of the advice of French botanist and geologist Dominique-Alexandre Godron (1807--1880)

--1861: Became a priest at Rambervillers, northeastern France and continued to make study of plants in the Vosges region;

<https://en.wikipedia.org/wiki/Rambervillers>

--1864: *On Rubus des Vosges* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 11: 234-236.

--1865: Taught science in the major seminary of Saint-Dié-des-Vosges; later, took different jobs;

--1869: *Goethe and Natural Science*.

--1870: *The coal field in northern France*.

--1872: *Flora fungal East: mosses*. Savy, Paris. 880 pages.

--1875: Became professor of botany at the Catholic University of Lille, northern France;

https://en.wikipedia.org/wiki/Lille_Catholic_University

--1876: Received a doctor degree of natural science with two theses, one on Principles of distribution Foams, France, and the other on the coal land in Northern France and its plants fossils;

--1878: Plant Paleontology Research on Coalfield mines Bethune (Pas de Calais).

--1879: Plant Paleontology Research on Coalfield des Vosges.

--1884: The mosses of France: Foams. 800 pages.

--1887: The fossil flora of Bézac near Saint-Saturnin (Puy-de-Dôme).

--1890 : Flora of Pliocene around Théziers (Gard). Editor Paul Klincksieck, Paris. [Digital version on Jubilothèque \(UMPC\)](#) .

--1905: Died in Lille (northern France) at age of 68.

Qigao Sun (孙启高):

古植物学的故事 471 期[总第 472 期]

Story of Paleobotany Series (No.471) [The 472nd issue in total]

The Epic of Palaeobotany-471

Umbrella of French Palaeobotany: Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837—1905)

法国神学家和植物学家 Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837—1905)

July 2, 2016

相关阅读:

French clergyman and bryologist, Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837—1905)

https://en.wikipedia.org/wiki/Jean-Nicolas_Boulay

https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Nicolas_Boulay

French botanist and geologist, Dominique-Alexandre Godron (1807--1880)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Dominique_Alexandre_Godron

The Jardin botanique Nicolas Boulay

https://en.wikipedia.org/wiki/Jardin_botanique_Nicolas_Boulay

古植物学的故事 (43)

看看世界上极为罕见的古植物学世家

Story of Palaeobotany Series (No. 43): Rare well-known families of palaeobotany in the world [\[In Chinese with English citations\]](#)

<http://blog.sciencenet.cn/blog-225931-332321.html>

发表于 2010-6-5 11:23:16

古植物学的故事 (45) : 两个“古植物学之父”的学术简史

Story of Palaeobotany Series (No.45): Brief introduction to the “fathers of palaeobotany”--- Adolphe-Théodore Brongniart (1801--1876) and Kaspar Maria von Sternberg (1761—1838) [\[In Chinese\]](#)

<http://blog.sciencenet.cn/blog-225931-334339.html>

发表于 2010-6-11 10:30:57

350 年以来法国科学院植物学科组的院士名单

Neobotanist and palaeobotanist members within French Academy of Sciences since 1666

<http://blog.scienenet.cn/blog-225931-987185.html>

2016-6-28 04:29

古植物学的故事 163 期

法国科学院涉及古植物学研究的院士们

Story of Palaeobotany Series (No.163):

Members, foreign members and corresponding members of the French Academy of Sciences pertaining to the palaeobotanical studies since 1666 [[in Chinese](#)]

<http://blog.scienenet.cn/blog-225931-577641.html>

<http://bbs.scienenet.cn/home.php?mod=space&uid=225931&do=blog&quickforward=1&id=577641>

2012-6-1 23:44

[转载]200 多年以来法国国家自然历史博物馆的首席科学家名单

<http://blog.scienenet.cn/blog-225931-986656.html>

2016-6-24 23:49

古植物学的故事 464 期[总第 465 期]

Story of Paleobotany Series (No.464) [The 465th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-464

Umbrella of French Palaeobotany

玩植物化石的法国贵族 Marquis Gaston de Saporta (1823--1895)

<http://blog.scienenet.cn/blog-225931-983146.html>

2016-6-8 07:03

古植物学的故事 465 期[总第 466 期]

Story of Paleobotany Series (No.465) [The 466th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-465

Umbrella of French Palaeobotany

卓越但未得到认可的法国古植物学家 Bernard Renault (1836--1904)

学术卓越但未得到认可的法国古植物学家 Bernard Renault (1836--1904)

<http://blog.scienenet.cn/blog-225931-984430.html>

2016-6-14 04:37

古植物学的故事 466 期[总第 467 期]

Story of Paleobotany Series (No.466) [The 467th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-466

Umbrella of French Palaeobotany

法国三角学教授、古植物学院士 Francois-Cyrille Grand'Eury (1839--1917)

<http://blog.scienenet.cn/blog-225931-984432.html>

2016-6-14 04:56

古植物学的故事 467 期[总第 468 期]

Story of Paleobotany Series (No.467) [The 468th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-467

Umbrella of French Palaeobotany

法国古植物学院士 Charles René Zeiller (1847--1915)

Umbrella of French Palaeobotany: Charles René Zeiller (1847--1915)

<http://blog.scienccenet.cn/blog-225931-986035.html>

2016-6-21 22:49

古植物学的故事 468 期[总第 469 期]

Story of Paleobotany Series (No.468) [The 469th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-468

Umbrella of French Palaeobotany

法国古植物学院士 Charles Eugène Bertrand (1851—1917)

Umbrella of French Palaeobotany: Charles Eugène Bertrand (1851—1917)

<http://blog.scienccenet.cn/blog-225931-986038.html>

2016-6-21 22:56

古植物学的故事 257 期[总第 258 期]

Story of Palaeobotany Series (No. 257) [The 258th issue in total]

Madeleine Colani (1866--1943) :最早涉猎中国古植物学的外国女性

Madeleine Colani (1866--1943) : the pioneering foreign woman to study the fossil plants of China

<http://blog.scienccenet.cn/blog-225931-851617.html>

2014-12-17 02:15



Publications of French clergyman, bryologist and palaeobotanist, Abbé Jean-Nicolas Boulay (1837—1905)

1864 - *On Rubus des Vosges* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 11: 234-236. [Digital version on Botanicus](#) .

1864-1869 - *Brambles Vosges*. 7 booklets. Rambervillers (1864-1866) and Saint-Die (1867 to 1869). [Digital version on Tela Botanica](#) .

1866 - *Instructions on botany Geography of Saint-Die*. [Digital version on Internet Archive](#) .

1869 - *Goethe and Natural Science*.

1870 - *The coal field in northern France*.

1871 - *From the geographical distribution of Mosses in the Vosges and the Jura* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 18: 178-188, 213-222. [Digital version on Botanicus](#) .

1871 - *Letter to the Secretary General of the SBF* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 18: 92. [Digital version on Botanicus](#) .

1872 - *Flora fungal East: mosses*. Savy, Paris. 880 pages. [Digital version on Internet Archive](#) .

1873-1894, with the collaboration of Brochon EH, Bouvet G., L. Corbiere, Cornet JB, Durand TA, Elmqvist F., Feuilleaubois, WO Focke, Foucaud J., K. Friderichsen, Gelert O., Gillot F.- X., Harmand J. Lefevre L.-V., JB Letendre, Lucand JL, Malbranche A., A. Méhu, Motelay L., Pierrat D. , E. Préaubert, Ripart, Quincy C., Schmidely A., E. Timbal-Lagrange, Tuczkiewicz D., X. Vendrelly - *rubologique Association*. Documents autographed accompanying the centuries of Rubus collected annually; are included in this collective work booklets headings: *Association for the Study of Brambles of France* (1873, 1883), *Annotations* (1876), *Diagnoses of species or forms of Rubus distributed by rubologique Association* (1877), *methodical list Rubus species distributed by rubologique Association* (1878-1894) *Revision and brambles distributed by rubologique Association* (1889-1893). [Digital version of most of these documents available on Tela Botanica](#) .

1874 - *Instructions on bryological work Prost around Mende (Lozère)*.

1875 - *The question of the species and Evolutionists* in *Bull. Soc. Bot. Eng.*, 22: 103-114 [Digital version on Botanicus](#) .

1877 - *A new eradicator for harvesting aquatic plants* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 24: 362-363. [Digital version on Botanicus](#) .

1877 - *Studies on the geographical distribution of Mosses in France*. Savy, Paris. 259 pages.

1878 - *Plant Paleontology Research on Coalfield mines Bethune (Pas de Calais)*.

1878-1879 - *Revision of the Flora of the Northern departments of France*. 3 booklets.

1879 - *Plant Paleontology Research on Coalfield des Vosges*.

1880 - *From a letter to the SBF* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 27: 315-316. [Digital version on Botanicus](#) .

1882-1883 - *Considerations on the Teaching of Natural Sciences in France*. 3 booklets.

1884 - *The mosses of France: Foams*. 800 pages.

1885 - *Note on a trip against escarpments Robersart on the Semoy, June 19,*
1885 in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 32: XCVII-C (installment special session.). [Digital version on Botanicus](#) .

1885 - *From the chemical influence of the soil on the distribution of plant species* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 32: XLII-XLVII (installment special session.). [Digital version on Botanicus](#) .

1887 - *The fossil flora of Bézac near Saint-Saturnin (Puy-de-Dôme)*.

1887 - *Instructions on flora Quaternary tuffs of the Vis Valley (Hérault)*.

1887 - *Notice on the tertiary Flora of around Privas (Ardèche)* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 34: 227-239, 255-279. [Digital version on Botanicus](#) .

1888 - *Instructions on fossil plants sandstone Saint-Saturnin (Maine-et-Loire)*.

1888 - *Trees, question of general botany*.

1890 - *Flora of Pliocene around Théziers (Gard)*. Editor Paul Klincksieck, Paris. [Digital version on Jubilothèque \(UMPC\)](#) .

1891-1893 - *Some notes on the study of Rubus in France* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 38: 336-344 (1891), 40: 26-34 (1893). [Digital version on Botanicus](#): [1891](#) , [1893](#) .

1893 - *From the way forward in the study of Rubus* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 40: 79-89. [Digital version on Botanicus](#) .

1895 - *Theory of evolution in botany*.

1895 - *Subdivision of Division Eubatus Fock. (Rubi fruticosi veri Arrhen)* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 42: 391-417. [Digital version on Botanicus](#) .

1898 - *The French Rubus of the flora* in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 45: 497-582. [Digital version on Botanicus](#) .

1899 - *Flora fossil Gergovie (Puy-de-Dôme)*. Library of Natural Sciences Klincksieck Paul, Paris. [Digital version on Internet Archive](#) .

1900 - *Rubus* in Rouy G. Camus and EG *Plant in France*, 6: 30-149, 465. [Digital version of Tela Botanica](#) .

1901, with H. Coste - 204 Genre: *Rubus* in H. Coste, *descriptive and illustrated flora of France, Corsica and neighboring countries*, 2: 28-47. Digital version on Tela Botanica.

1903 - *The Conopodium denudatum Koch* in the Pas-de-Calais in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 50: 113-114. Digital version on Botanicus .

1904 - *The mosses Frances: Hepatic.* 400 pages.

=====

Études batologiques, i. Observations sur le mode de croissance et de propagation des Rubus dans les bois taillis ; ii. De l'étude des Rubus au point de vue de la question de l'espèce

Boulay, J. N. (Jean Nicolas), 1837-1905.

Bruxelles : Hayez, 1897

Flore cryptogamique de l'est : Muscinees (mousses, sphaignes, hepaticues)

Boulay, Nicolas, 1837-1905.

Paris : F. Savy, 1872.

Muscinées de la France,

Boulay, N. (Nicolas), 1837-1905.

Paris, F. Savy, 1884-1904.

Subdivision de la section Eubatus Fock (Rubi fruticosi veri Arrhen.)

Boulay, J. N. (Jean Nicolas), 1837-1905.

Paris : Libr.-Impr. réunies, 1895.

De la marche à suivre dans l'étude des Rubus

Boulay, J. N., (Jean Nicolas), 1837-1905.

Paris : Libr.-Impr. réunies, 1893.

Quelques notes sur l'étude des Rubus en France

Boulay, J. N. (Jean Nicolas), 1837-1905.

[Paris, 1891-1893].

Diagnoses des espèces ou formes de Rubus distribuées par l'Association rubologique, (1873-1876)

Boulay, J. N. (Jean Nicolas), 1837-1905.

Lille, 1877.

Les arbres.

Boulay, J. M., abbé.

Lille. 1888.

Flore cryptogamique de l'Est, par l'abbé Boulay

Grad, Ch

Revue d'Alsace, Jan 1, 1874, Vol.3, pp.422-432

Sur les Rubus des Vosges

Boulay, M. (Abbé)

Bulletin de la Société Botanique de France, 1864, Vol.11(6), p.234-236

Taylor & Francis

Boulay, l'Abbé

The Dublin Review, Jul 1, 1902, Vol.131(43), p.190

Notice Sur La Flore Tertiaire Des Environs De Privas (Ardèche)

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1887, Vol.34(6), p.255-279

Taylor & Francis

Le Conopodium Denudatum Koch Dans Le Pas-De-Calais

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1903, Vol.50(1), p.113-114

Taylor & Francis

De La Distribution Géographique Des Mousses Dans Les Vosges Et Le Jura

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1871, Vol.18(5), p.178-188

Taylor & Francis

De La Distribution Géographique Des Mousses Dans Les Vosges Et Le Jura

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1871, Vol.18(6), p.213-222

Taylor & Francis

De L'Influence Chimique Du Sol Sur La Distribution Des Espèces Végétales

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1885, Vol.32(10)

Taylor & Francis

Quelques Notes Sur L'étude Des Rubus En France

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1893, Vol.40(1), p.26-34

Taylor & Francis

Quelques Notes Sur L'étude Des Rubus En France

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1891, Vol.38(8), p.336-344

Taylor & Francis

Subdivision De La Section Eubatus Fock. (Rubi Fruticosi Veri Arrhen.)

Boulay, M. L Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1895, Vol.42(5), p.391-417

Taylor & Francis

La Question De L'Espèce Et Les Évolutionnistes

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1875, Vol.22(3), p.103-114

Taylor & Francis

De La Marche A Suivre Dans L'étude Des Rubus

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1893, Vol.40(2), p.79-89

Taylor & Francis

Un Nouvel Éradicateur Pour La Récolte Des Plantes Aquatiques

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1877, Vol.24(9), p.362-363

Taylor & Francis

Les Rubus De La Flore Française

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1898, Vol.45(6), p.497-582

Taylor & Francis

Note De Sur Une Excursion Faite Aux Escarpements De Robersart, Sur La Semoy, Le 19 Juin 1885

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1885, Vol.32(10)

Taylor & Francis

Notice Sur La Flore Tertiaire Des Environs De Privas (Ardèche)

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1887, Vol.34(5), p.227-239

Taylor & Francis

Extrait D'une Lettre

Boulay, M. L'Abbé

Bulletin de la Société Botanique de France, 1880, Vol.27(8), p.315-316

Taylor & Francis

=====