

《德国古植物学之伞》专题导语：德国古植物学的发展历史非常悠久，学术积累（包括植物化石标本）极其雄厚，涌现了一大批杰出的古植物学家。自 19 世纪初开始，德国在相当长的历史时期一直引领着欧洲乃至世界古植物学的发展方向。德国古植物学的辉煌历史和成就展现了古植物学作为传统学科的永久活力与永恒魅力—也就是在探索自然历史的不懈追求中充满着理性的科学精神以及宽广深厚的人文情怀。

古植物学的故事 532 期[总第 533 期]

Story of Paleobotany Series (No.532) [The 533rd issue in total]

The Epic of Palaeobotany-532

《德国古植物学之伞》Umbrella of German Palaeobotany (54)

German high school teacher and naturalist Franz Anton Menge (1808--1880)

德国博物学家 Franz Anton Menge (1808--1880)

<http://blog.science.net.cn/blog-225931-1052217.html>

2017-5-1 10:45

19 世纪德国博物学家 Franz Anton Menge (1808--1880) 的实际职业是中学教师。他在教学之余从事地质学、动物学和植物学研究，主要研究昆虫学（包括昆虫化石），也涉及到植物化石。

1808 年，Franz Anton Menge 出生于德国威斯特法伦的 Arnsberg 小镇(Arnsberg, Westphalia)。他在家乡完成中学学业，1828 年入读波恩大学学习自然科学。他是地质学家 Johann Jakob Nöggerath (1788--1877) 的学生。

1832 年，Franz Anton Menge 从波恩大学毕业，从此开始教书生涯。1833—1836 年，Franz Anton Menge 在今属波兰的 Grudziądz (德语 “Graudenz”) 担任中学教师。然后，他到 Grudziądz 以北的历史文化名城 Gdańsk (英文 “Gdańsk”) 继续担任中学老师。

Gdańsk 位于波兰波罗的海沿岸，盛产琥珀化石。Franz Anton Menge 在 Gdańsk 工作了 42 年。Franz Anton Menge 为 Gdańsk 自然历史博物馆 (Danziger naturforschenden Gesellschaft) 会员，且参与该馆的管理

工作很多年。

Franz Anton Menge 发表很多论著。涉及植物化石的工作有：

Menge, Anton, 1850. Beitrage zur Naturkunde Preussens, I, Geognostische Bemerkungen: Naturf. Gesell. Danzig, Neueste Schr., Band 4, Heft 3, p. 1-36, pis. 1-3.

Menge, Anton, 1858. Beitrage zur Bernsteinflora: Naturf. Gesell. Danzig, Neueste Schr., Band 6, Teil 1, Heft 2, p. 1-18.

1880 年, Franz Anton Menge 在 Gdańsk 去世。他的琥珀昆虫化石等标本保存在 Gdańsk 自然历史博物馆。

Brief life chronology of German high school teacher and naturalist Franz Anton Menge (1808--1880)

--1808: Born in Arnsberg, a town of Westphalia (currently North Rhine-Westphalia, Germany);

--Attended a high school (Gymnasium) in Westphalia;

--1828—1832: Studied natural sciences with German geologist Johann Jakob Nöggerath (1788--1877) and other professors at the University of Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn);

--1832: Taught at a High School (Gymnasium) in Bonn;

--1833—1836: Taught for a high school--Bürgerschule of Grudziądz (Graudenz) located to the south of Gdańsk (Danzig) [currently in Poland];

--1836--1877: Taught for the Petrischule (High School) in Danzig (Polish name--Gdańsk) for 42 years;

--1850: Published--

Geognostische Bemerkungen über die Danziger Umgegend
(Danzig 1850);

--1858: Published—

Beitrage zur Bernsteinflora: Naturf. Gesell. Danzig, Neueste Schr.;

--1868: Appointed as professorship;

--1880: Died in Gdańsk (Danzig) in Poland at age of 72.

Qigao Sun (孙启高):

古植物学的故事 532 期[总第 533 期]

Story of Paleobotany Series (No.532) [The 533rd issue in total]

The Epic of Palaeobotany-532

《德国古植物学之伞》Umbrella of German Palaeobotany (54)

German high school teacher and naturalist Franz Anton Menge (1808--1880)

德国博物学家 Franz Anton Menge (1808--1880)

Feb., 2017

相关阅读:

German high school teacher and naturalist Franz Anton Menge (1808--1880)

https://de.wikipedia.org/wiki/Anton_Menge

https://de.wikisource.org/wiki/Anton_Menge

古植物学的故事 506 期[总第 507 期]

Story of Paleobotany Series (No.506) [The 507th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-506

《德国古植物学之伞》Umbrella of German Palaeobotany (28)

German botanist Johann Xaver Robert Caspary (1818--1887)

凯氏带之发现者--德国植物学院士 Johann Xaver Robert Caspary (1818--1887)

<http://blog.sciencenet.cn/blog-225931-1016411.html>

2016-11-24 00:28

German botanist Hugo Wilhelm Conwentz (1855--1922)

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

https://de.wikisource.org/wiki/Hugo_Conwentz

古植物学的故事 531 期[总第 532 期]

Story of Paleobotany Series (No.531) [The 532nd issue in total]

The Epic of Palaeobotany-531

《德国古植物学之伞》Umbrella of German Palaeobotany (53)

German botanist Hugo Wilhelm Conwentz (1855--1922)

德国自然保护先驱--Hugo Wilhelm Conwentz 院士(1855--1922)

古植物学的故事 508 期[总第 509 期]

Story of Paleobotany Series (No.508) [The 509th issue in total]

The Epic of Palaeobotany-508

《德国古植物学之伞》Umbrella of German Palaeobotany (30)

German geologist, mineralogist and seismologist Johann Jakob Nöggerath (1788--1877)

自学成才的德国地质学院士 Johann Jakob Nöggerath (1788--1877)

<http://blog.sciencenet.cn/blog-225931-1018309.html>

2016-12-2 23:42

=====

Some publications of German high school teacher and naturalist Franz Anton Menge (1808--1880)

https://de.wikisource.org/wiki/Anton_Menge

- *Catalogus plantarum phanerogamicarum regionis Grudentinensis et Gedanensis.* Typis C. G. Böthe, Grudentiae 1839
- *Über die Lebensweise der Arachniden.* Danzig 1843
- *Geognostische Bemerkungen über die Danziger Umgegend.* Danzig 1850
- *Myriapoden der Umgegend von Danzig.* Danzig 1851
- *Lebenszeichen vorweltlicher im Bernstein eingeschlossener Thiere.* A. W. Kafemann, Danzig 1856
- *Über ein Rhipidopteron und einige andere im Bernstein eingeschlossene Tiere.* Danzig 1866
- *Über einen Scorpion und zwei Spinnen im Bernstein.* Danzig 1866
- *Preussische Spinnen.* I.–XI. (560 Seiten, 91 Tafeln) Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig 1866–1878
- Mit Heinrich Göppert: *Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart.* Erster Band, Danzig 1883, Zweiter Band, Danzig 1886, fortgesetzt und beendet von Hugo Conwentz [doi:10.5962/bhl.title.29891](https://doi.org/10.5962/bhl.title.29891)

=====