

Дополнение к статье, опубликованной в
журнале «Альгология» № 3, т. 21, 2011, стр. 366

М.С. КУЛИКОВСКИЙ, С.И. ГЕНКАЛ

Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН,
пос. Борок, Некоузский р-н, 152742 Ярославская обл., Россия

**НОВАЯ ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ
FRAGILARIA PARASITICA VAR. *SUBCONSTRICTA* GRUNOW**

Предложена новая таксономическая комбинация *Pseudostaurosira subconstricta* (Grunow) Kulikovskiy & Genkal comb. nov., stat. nov.

В статье Куликовского и др. (2011) была предложена новая таксономическая комбинация для *Fragilaria parasitica* var. *subconstricta* Grunow ошибочно в род *Punctastriata*. Приводим валидную комбинацию для этого таксона, который должен быть помещен в род *Pseudostaurosira* Williams & Round.

***Pseudostaurosira subconstricta* (Grunow) Kulikovskiy & Genkal comb. nov.,
stat. nov.**

Basionym: *Fragilaria parasitica* var. *subconstricta* Grunow in Van Heurck, 1881, Synopsis des Diatomées de Belgique, Fasc. 3, plate 45, fig. 29.

Synonyms: *Pseudostaurosira parasitica* var. *subconstricta* (Grunow) Morales 2003, *Synedra parasitica* var. *subconstricta* (Grunow) Hustedt 1930, *S. parasitica* f. *subconstricta* (Grunow) Hustedt 1957, *Synedrella subconstricta* (Grunow) Round & Maidana 2001.

Куликовский М.С., Генкал С.И., Михеева Т.М. Новые данные к флоре Беларуси. 2. Сем. *Fragilariaceae* (Kütz.) De Tony, *Diatomaceae* Dumort., *Tabellariaceae* F. Schütt // Альгология. – 2011. – 21, № 3. – С. 357–373.

Van Heurck H. Synopsis des Diatomées de Belgique // Atlas. Ducaju & Cie., Anvers. – 1881. – Pls. 31–77.

M.S. Kulikovskiy, S.I. Genkal

¹I.D. Papanin Inst. of Biology of Inland Waters, RAS,
Settle of Borok, Nekouzskiy District, 152742 Yaroslavl Region, Russia

New combination for *Pseudostaurosira subconstricta* (Grunow) Kulikovskiy & Genkal comb. nov., stat. nov. is suggested.