

# FOURTEEN NEW COMBINATIONS IN *SEDUM* (CRASSULACEAE)

Hideaki Ohba

Department of Botany  
University Museum  
University of Tokyo  
Hongo 7-3-1, Tokyo 113-0033, JAPAN  
ohba@um.u-tokyo.ac.jp

## ABSTRACT

Fourteen new combinations are required in *Sedum* L. for the forthcoming treatment of the genus in *Flora of North America north of Mexico*:

**S. radiatum** S. Watson var. **ciliosum** (Howell) H. Ohba, **S. radiatum** var. **depauperatum** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. wrightii** A. Gray var. **priscum** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. wrightii** var. **densiflorum** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. obtusatum** A. Gray var. **boreale** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. obtusatum** var. **paradisum** (Denton) H. Ohba, **S. obtusatum** var. **retusum** (Rose) H. Ohba, **S. laxum** (Britton) A. Berger var. **eastwoodiae** (Britton) H. Ohba, **S. laxum** var. **flavidum** (Denton) H. Ohba, **S. laxum** var. **heckneri** (M. Peck) H. Ohba, **S. laxum** var. **latifolium** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. stenopetalum** Pursh var. **monanthum** (Suksd.) H. Ohba, **S. lanceolatum** Torr. var. **subalpinum** (Fröd.) H. Ohba, and **S. oreganum** Nutt. var. **tenue** (R.T. Clausen) H. Ohba.

## RESUMEN

Se necesitan catorce combinaciones nuevas en *Sedum* L. en el tratamiento del género para la *Flora of North America north of Mexico*: **S. radiatum** S. Watson var. **ciliosum** (Howell) H. Ohba, **S. radiatum** var. **depauperatum** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. wrightii** A. Gray var. **priscum** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. wrightii** var. **densiflorum** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. obtusatum** A. Gray var. **boreale** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. obtusatum** var. **paradisum** (Denton) H. Ohba, **S. obtusatum** var. **retusum** (Rose) H. Ohba, **S. laxum** (Britton) A. Berger var. **eastwoodiae** (Britton) H. Ohba, **S. laxum** var. **flavidum** (Denton) H. Ohba, **S. laxum** var. **heckneri** (M. Peck) H. Ohba, **S. laxum** var. **latifolium** (R.T. Clausen) H. Ohba, **S. stenopetalum** Pursh var. **monanthum** (Suksd.) H. Ohba, **S. lanceolatum** Torr. var. **subalpinum** (Fröd.) H. Ohba, y **S. oreganum** Nutt. var. **tenue** (R.T. Clausen) H. Ohba.

The following new combinations are required for the forthcoming treatment of *Sedum* (Crassulaceae) in volume 8 of *Flora of North America north of Mexico*.

**Sedum radiatum** S. Watson var. **ciliosum** (Howell) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum ciliosum* Howell, Fl. N.W. Amer. 214. 1898.

**Sedum radiatum** S. Watson var. **depauperatum** (R.T. Clausen) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum radiatum* subsp. *depauperatum* R.T. Clausen, *Sedum* N. Amer. 258, figs. 59–60. 1975.

**Sedum wrightii** A. Gray var. **priscum** (R.T. Clausen) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum wrightii* subsp. *priscum* R.T. Clausen, Bull. Torrey Bot. Club 106:215. 1979.

**Sedum wrightii** A. Gray var. **densiflorum** (R.T. Clausen) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum wrightii* subsp. *densiflorum* R.T. Clausen, Variat. Sp. *Sedum* Mex. Cordill. Plateau 13. 1981.

**Sedum obtusatum** A. Gray var. **boreale** (R.T. Clausen) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum obtusatum* subsp. *boreale* R.T. Clausen, Bull. Torrey Bot. Club 69:32. 1942.

**Sedum obtusatum** A. Gray var. **paradisum** (Denton) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum obtusatum* subsp. *paradisum* Denton, *Brittonia* 30:236, fig. 2. 1978.

**Sedum obtusatum** A. Gray var. **retusum** (Rose) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Gormania retusa* Rose in Britton & Rose, New N. Amer. Crassul. 31. 1903.

**Sedum laxum** (Britton) A. Berger var. **eastwoodiae** (Britton) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Gormania eastwoodiae* Britton in Britton & Rose, New N. Amer. Crassul. 31. 1903.

**Sedum laxum** (Britton) A. Berger var. **flavidum** (Denton) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum laxum* subsp. *flavidum* Denton, *Brittonia* 30:233, fig. 1. 1978.

**Sedum laxum** (Britton) A. Berger var. **heckneri** (M. Peck) H. Ohba, comb. & stat. nov. BASIONYM: *Sedum heckneri* M. Peck, Proc. Biol. Soc. Wash. 50:121. 1937.