

## DOS NUEVAS COMBINACIONES EN EL GENERO JALTOMATA SCHLECHT \*

CARMEN E. BENITEZ DE ROJAS \*\*

Recientemente Gentry (Phytologia 27(4); 286. 1973) revalidó el género JALTOMATA Schlecht. Como consecuencia de esto la especie que figuraba bajo SARACHA PROCUMBENS pasa a ser ahora JALTOMATA PROCUMBENS (Cav.) J. L. Gentry, y representa el tipo del género.

Gentry plantea la necesidad de revisar las otras especies que actualmente están bajo SARACHA. Las especies que originalmente se describieron conjuntamente adscritas a SARACHA fueron: SARACHA BIFLORA R. et P., S. DENTATA R. et P., S. PUNCTATA R. et P., S. CONTORTA R. et P., y S. PROCUMBENS (Cav.) R. et P., de las cuales ya sabemos que SARACHA PUNCTATA R. et P. representa el tipo del género SARACHA R. et P. y SARACHA PROCUMBENS (Cav.) R. et P. (=Atropa procumbens Cav.) representa el tipo de JALTOMATA Schlecht.

No quedan dudas de que las restantes tres especies son adscribibles también al género JALTOMATA; desafortunadamente de estas tres especies sólo tuvimos a nuestra disposición el material original de Madrid de las dos siguientes cuyas combinaciones se indican a continuación:

JALTOMATA BIFLORA (R. et P.) Benítez nov. comb.

*Saracha biflora* R. et P., Fl. Peruv. et Chil. 2:42. 1797.  
MATERIAL EXAMINADO: Perú: "Habitat Huasa-huasi inter sepes, tomato cimarrón", Ruiz et Pavon, Lectotypus MA; idem, Isotypus MA.

JALTOMATA DENTATA (R. et P.) Benítez nov. comb.

*Saracha dentata* R. et P., Fl. Peruv. et Chil. 2:43. 1797.  
MATERIAL EXAMINADO: Perú; "ad Obregillo", Ruiz et Pavon, LECTOTYPUS MA; idem, ISOTYPUS MA.

Las colecciones del herbario de Madrid que pudimos examinar gracias a la gentileza del doctor S. Rivas Goday, no contienen el ma-

\* Trabajo recibido para su publicación el 16-3-76.

\*\* Profesor Agregado de Botánica Sistemática en la Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela, Maracay (Aragua).

terial de SARACHA CONTORTA R. et P., que Ruiz y Pavón señalan en Flora Peruviana et Chilensis, lo cual no obsta para que por su ilustración (I.c. figura CLXXXa) consideremos que se trata de una JALTO-MATA como las otras.

SARACHA PUNCTATA R. et P., Fl. Peruv. et Chil. 2: 42. 1797 et Fl. Peruv. et Chil. Prodr. Ic. CLXXVIII. 1794.

En las plantas de Madrid también tuvimos oportunidad de examinar el material original de Ruiz y Pavón bajo SARACHA PUNCTATA que representa entonces ahora la única especie del género.

El concepto genérico nuevo que así se deriva, plantea una reconsideración de otros nombres genéricos con los cuales no parece haber diferencias, tal es el caso de ACNISTUS Schott 1829.

#### MATERIAL EXAMINADO

PERU: "In silvis Huanici et Tambo Nuevo", Ruiz et Pavón, Typus, MA. Otros dos ejemplares de Madrid no sabemos si corresponden a las otras localidades que se indican en la descripción original o si son duplicados de la misma muestra. La foto de otro espécimen depositado en Ginebra (foto. FMNH N° 23089) tampoco indica localidad alguna, aunque muestra las flores bien abiertas. De los dos ejemplares de Madrid sin localidad, uno de ellos muestra muy bien las flores en botón y fasciculadas. Otra foto de un espécimen de Ruiz y Pavón depositado en Florencia (FI) se reduce a las partes vegetativas y tampoco dan indicio de localidad.

En la descripción original la localidad dice textualmente así: "Habitat in alpibus Muña et Panao at Tambo nuevo et Portachuelo, et in Canta prope Obragillo vicum".