

Aus technischen Gründen konnten folgende Textveränderungen nicht mehr durchgeführt werden :

1. Für die Großgliederung der Tribus Cichorieae wurden die von Stebbins (79) verwendeten Namen übernommen, die jedoch nach Solbrig (100) nur zum Teil nomenklatorisch korrekt sind. An Stelle von Leontodontinae muß der Name Hypochoerinae treten, Cichoriinae muß durch Hyoseridinae, Stephanomerinae durch Stephanomeriinae und Cichorieae durch Lactuceae ersetzt werden.
2. Der Name *Picris integrifolia* Desfontaines, Tableau de l'école de Botanique du Muséum d'histoire naturelle par M. Desfontaines, Paris, 1804, p.89 muß als nomen nudum angesehen werden; die Phrase 'à feuell. entières' wurde nicht als Diagnose, sondern als französische Übersetzung von 'integrifolia' verwendet, ähnlich wie Desfontaines auf derselben Seite 'resedifolia' als 'à feuell. de réséda' und 'dens-leonis' als 'pissenlit' wiedergibt (101). Auch das Annuellenzeichen wird üblicherweise nicht als Beschreibungssurrogat anerkannt (95). An Stelle von *Picris integrifolia* Desfontaines muß daher der Name *Picris altissima* Delile, Description de l'Égypte, Histoire naturelle, Tome second, Paris, 1813, Flore d'Égypte par M. Delile, p.260 verwendet werden ; die von Delile gegebene Abbildung (planche 41, fig.2) ist als Lektotypus anzunehmen. Auf Seite 79 muß folglich der Absatz subsectio *Integrifoliae*, subsect.nov. ersetzt werden durch subsectio *Altissimae* Lack, subsect.nov. *Plantae annuae. Indumentum e pilis bi- et quadrihamatis ancoriformibus consistens, pili nonnulli trihamati intermixti. Pappus copiose plumosus. Typus subsectionis: *Picris altissima* Delile.*
3. *Hieracium sprengerianum* L., Species Plantarum, Tomus II., p.804, Holmiae, 1753 kann nicht mit LINN 954.44 typifiziert werden, da Linnés Diagnose auf van Royens Flora Leydensis Prodrömus, Leiden, 1740 - einem Werk, an dem Linné mitgearbeitet hat - zurückgeht, der Beleg LINN 954.44 aber wahrscheinlich erst im Jahr 1744 in Linnés Besitz gelangt ist (101). Die Typifizierung von *Hieracium sprengerianum* L. ist noch nicht abgeschlossen und wird in einer kurzen Notiz (99) behandelt werden.