

Sir George Leonard Staunton... dalla Cina...

Sir George Leonard Staunton... from China...

Sir George Leonard Staunton (1737-1801), ufficiale medico irlandese e appassionato botanico, nel 1792 venne nominato Segretario dell'Ambasciata Inglese in Cina e incaricato di accompagnare l'ambasciatore britannico Macartney in quel paese per incontrarvi l'imperatore. Di questo viaggio Staunton pubblicò un resoconto in due volumi contenenti anche 4 liste di piante raccolte da lui e da altri, per un totale di 400 specie, spesso presenti con più duplicati. La raccolta venne offerta sia a Sir J. Banks (1743-1820), grande botanico e viaggiatore (partecipò, tra l'altro, alla prima spedizione di James Cook intorno al mondo dal 1768 al 1771) sia ad A.B. Lambert (1761-1842), altro botanico inglese e grande collezionista di piante (Bretschneider 1898). In effetti, oggi campioni cinesi di Staunton si trovano sia al British Museum di Londra che nell'Erbario di Kew, così come sappiamo che, nel 1811, 10 anni dopo la morte del diplomatico britannico, Lambert scrisse a J.E. Smith, fondatore della Linnean Society di Londra «Lady Staunton has just given me the whole of the China collection. I loaded a Coach full with it last week and it now covers the floor of my Library, this is the greatest collection except Pallas [altro botanico, n.d.a.] I ever got [...]» (Miller 1970). Alla morte di Lambert, tutto il suo erbario, uno dei più grandi d'Europa e ricco di importanti raccolte provenienti da tutto il mondo, venne venduto ad un'asta e comprato da più acquirenti, tra cui anche il nostro P.B. Webb ed è questo il motivo della presenza dei campioni di Staunton in questa collezione. Essi sono spesso determinati da J.C. Dryander (1748-1810), curatore dell'erbario Banks (Fig. 10), ma purtroppo non è possibile al momento attuale saperne il loro numero. Rimane il fatto che essi costituiscono una importante testimonianza di reperti provenienti da località a quel tempo quasi sconosciute dal punto di vista botanico: Staunton, infatti, visitò in particolare la zona di Tientsin e i dintorni di Pechino e, procedendo verso sud, quelle del fiume Yang Tze e di Canton.

Sir George Leonard Staunton (1737-1801), Irish Medical Officer and passionate botanist, was nominated Secretary to the English Ambassador in China in 1792 and charged with accompanying the British Ambassador Macartney to the country to meet the Emperor. Staunton published an account of the journey in two volumes, which also contained 4 lists of plants he and others had collected, for a total of 400 species, often present in duplicate. The collection was offered to both Sir J. Banks (1743-1820), great botanist and traveller (among other things he took part in the first round-the-world expedition of James Cook from 1768 to 1771) and to A. B. Lambert (1761-1842), another English botanist and great plant collector (Bretschneider 1898). Actually, Staunton's Chinese specimens are both in the British Museum in London and the Kew Gardens herbarium; similarly we know that in 1811, 10 years after the death of the British Diplomat, Lambert wrote to J.E. Smith, founder of the Linnean Society in London that «Lady



Fig. 10 Campione di *Linaria tristis* Mill. raccolto in Cina da G. Staunton e proveniente dall'Erbario Lambert.

Fig. 10 Specimen of *Linaria tristis* Mill. collected by G. Staunton in China, from the Lambert Herbarium.

Staunton has just given me the whole of the China collection. I loaded a Coach full with it last week and it now covers the floor of my Library, this is the greatest collection except Pallas [another botanist, editor's note] I ever got [...]» (Miller 1970). On Lambert's death, all his herbarium, one of the largest in Europe and rich in important collections from all over the world, was sold at an auction to several buyers among whom our P.B. Webb; this is the reason why there are some of Staunton's specimens in his collection. They were often identified by J.C. Dryander (1748-1810), curator of the Banks Herbarium (Fig. 10), but unfortunately for the time being it is not possible to know how many there are. It remains that they are an important testimony to the discoveries coming from places which at those times were almost unknown from the botanical point of view. In particular, Staunton visited the area of Tientsin and the surroundings of Peking and, further south, the Yan Tze River and Canton.