

Sir Joseph Dalton Hooker... dall'estremo sud del mondo...

Sir Joseph Dalton Hooker... from the extreme south of the world...

Sir Joseph Dalton Hooker (1817-1911) era figlio del noto William Jackson Hooker, direttore dei Kew Gardens per più di 20 anni e fautore del loro ampliamento e sviluppo. Joseph fu botanico e grande viaggiatore. Fu infatti medico e naturalista a bordo delle navi di Sua Maestà britannica «Erebus» e «Terror» che, al comando del capitano J.C. Ross, dovevano esplorare le regioni verso l'estremo sud della Terra: Nuova Zelanda, Tasmania (a quel tempo chiamata «Terra di Van Diemen»), le numerose isolette antartiche come le Kerguelen, la Terra del Fuoco, lo stretto di Magellano e le isole Falklands. La spedizione durò 4 anni, dal 1839 al 1843, e Hooker riportò molte raccolte che poi pubblicò nella nota opera *The botany of the antarctic voyage* (1844-1859), formata da 3 volumi: *Flora Antarctica* (1844-1847), *Flora Novae-Zelandiae* (1852-1855) e *Flora Tasmaniae* (1855-1859). Egli divenne anche molto amico di Charles Darwin, che gli chiese di studiare le piante raccolte alle isole Galapagos. Joseph Dalton Hooker fu in rapporti con Philip Webb, con il quale si trovò a collaborare nell'ambito dell'opera del padre William Jackson, *Niger Flora* del 1849. È molto probabile che, in questa occasione, Hooker abbia donato a Webb alcuni campioni provenienti dalla sua spedizione in Antartide (Fig. 11), così come i preziosi reperti raccolti da Darwin alle isole di Capo Verde (vedi p. 105).

Sir Joseph Dalton Hooker (1817-1911) was the son of the well known William Jackson Hooker, Principal of Kew Gardens for over 20 years and promoter of its development and enlargement. Joseph was a botanist and great traveller. He was the doctor and naturalist on board His Majesty's ships «Erebus» and «Terror» which, under the command of Captain J.C. Ross, were sent to explore the areas towards the extreme south of the Earth: New Zealand, Tasmania (in those times called Van Diemen's Land), the many small Antarctic islands like Kerguelen, the Tierra del Fuego, Magellan Straits and the Falkland Isles. The expedition lasted 4 years, from 1839 to 1843, and Hooker brought back many collections which he later published in his well known work *The Botany of the Antarctic voyage* (1844-1859), in 3 volumes, *Flora Antarctica* (1844-1847), *Flora Novae-Zelandiae* (1852-1855) and *Flora Tas-*



maniae (1855-1859). He also became a great friend of Charles Darwin, who asked him to study the plants collected in the Galapagos Islands. Joseph Dalton Hooker was in touch with Philip Webb, with whom he collaborated in the ambit of the work by his father, William Jackson, *Niger Flora* of 1849. On that occasion, very probably Hooker gave Webb some of the specimens from his expedition to the Antarctic (Fig. 11), the same applies for the precious findings that Darwin collected on the Cape Verde Islands (see p. 105).

Fig. 11 Campione di *Pringlea antiscorbutica* Brown raccolto per la Flora Antarctica da J.D. Hooker.

Fig. 11 Specimen of *Pringlea antiscorbutica* Brown collected by J.D. Hooker for the Flora Antarctica.