

African Plants

[Red List statistics](#)
[methodology](#)[Summary of recent changes](#)
[Glossary](#)[National Red List categories](#)[Assessment](#)

Browse

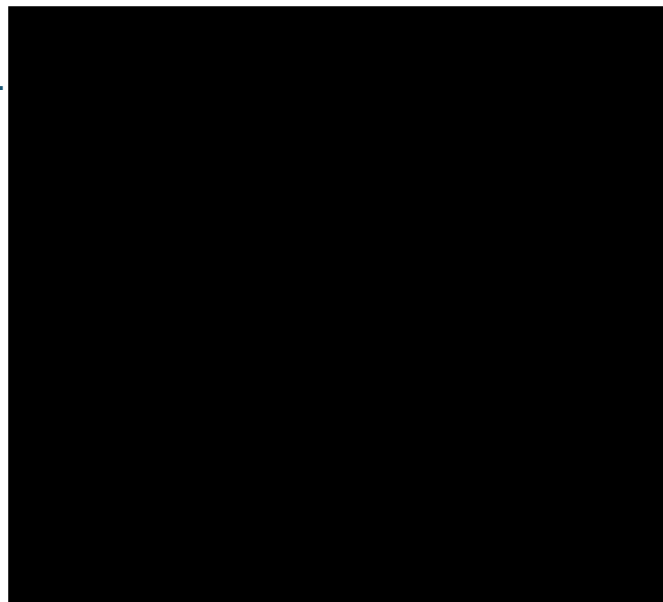
- [Genera: A](#)
- [Genera: B](#)
- [Genera: C](#)
- [Genera: D](#)
- [Genera: E](#)
- [Genera: F](#)
- [Genera: G](#)
- [Genera: H](#)
- [Genera: I](#)
- [Genera: J](#)
- [Genera: K](#)
- [Genera: L](#)
- [Genera: M](#)
- [Genera: N](#)
- [Genera: O](#)
- [Genera: P](#)
- [Genera: Q](#)
- [Genera: R](#)
- [Genera: S](#)
- [Genera: T](#)
- [Genera: U](#)
- [Genera: V](#)
- [Genera: W](#)
- [Genera: X](#)
- [Genera: Y](#)
- [Genera: Z](#)

[Home](#)

Species search: LASIORRHIZA

Page

- [**Oxalis lasiorrhiza T.M.**](#)
...cotyledons OXALIDACEAE

(c) South African National Biodiversity Institute (**SANBI**) 2010-12.