

$\tilde{D}^{1/2} \tilde{N} \cdot D_{\mu} \tilde{N} \in D^{1/2} D_{\mu} \tilde{N} - D^{1/4} D^{\circ} D^3 D^{\circ} D \cdot D, D^{1/2} \tilde{N} \cdot D_{\mu} D^{1/4} \tilde{N} \cdot D^{1/2}$   
 &quot; Dš D° N f D° D μ D° N • &quot; - ñ D° D μ D^{1/2} D, N f D^{1/4} D^2 D\_i D^{1/4} D° N ∈ D μ

*Dš D° N f D° D μ D° N •*

## Drosera sessilifolia



160.00 Ñ€ÑfD±.

D D³⁄₄Ñ•Ñ•D¹⁄₂D°D° Drosera sessilifolia D³⁄₄Ñ, D¹⁄₂D³⁄₄Ñ•D, Ñ, Ñ•Ñ• D° Ñ•ÑfD±Ñ, Ñ ∈ D³⁄₄D, Ñ ± D μ Ñ•D°D, D¹⁄₄  
 D²D, D´D°D¹⁄₄, D·D, D¹⁄₄D³⁄₄D²D°D° D¿Ñ ∈ D, Ñ, D μ D¹⁄₄D¿D μ Ñ ∈ D°Ñ, Ñ f Ñ ∈ D μ 10-12Â°C.

**DŸD³⁄₄D Ñ ∈ D³⁄₄D ± D¹⁄₂D μ D μ D³⁄₄ D¹⁄₂D°Ñ•D μ D°D³⁄₄D¹⁄₄D³⁄₄Ñ•D´D¹⁄₂Ñ(Ñ... Ñ ∈ D°Ñ•Ñ, D μ D¹⁄₂D, Ñ•Ñ...**

D´D¹⁄₂Ñ, D³⁄₄Ñ ∈ D¹⁄₄D°Ñ ± D, Ñ• D³⁄₄ D¿Ñ ∈ D³⁄₄D´D°D²Ñ ± D μ

DœD¹⁄₂D μ D¹⁄₂D, Ñ• D¿D³⁄₄D°ÑfD¿D°Ñ, D μ D»D μ D¹: D•Ñ% D μ D¹⁄₂D μ Ñ, D¹⁄₄D¹⁄₂D μ D¹⁄₂D, D¹ D³⁄₄D ± Ñ•Ñ, D³⁄₄D¹⁄₄  
 Ñ, D³⁄₄D²D°Ñ ∈ D μ.

DŸD³⁄₄D¶D°D»ÑfD¹Ñ•Ñ, D°, D²D³⁄₄D¹D´D, Ñ, D μ, Ñ ± Ñ, D³⁄₄D ± Ñ < D³⁄₄Ñ•Ñ, D°D²D, Ñ, Ñ ∈ Ñ•D²D³⁄₄D μ  
 D¹⁄₄D¹⁄₂D μ D¹⁄₂D, D μ.