

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

*D š D ° N f D ° D μ D ° N •*

**D ÿ Ñ ∈ D , D 1/4 Ñ f D » D ° D ° D , Ñ , D ° D 1 Ñ • D ° D ° Ñ •**



60.00 Ñ ∈ Ñ f D ±.

**Primula chionantha** (D ÿ Ñ ∈ D , D 1/4 Ñ f D » D ° D ° D , Ñ , D ° D 1 Ñ • D ° D ° Ñ • , D ÿ Ñ ∈ D , D 1/4 Ñ f D » D °  
 Ñ ... D , D 3/4 D 1/2 D ° D 1/2 Ñ , D °) â€“ D 1/2 D μ D ± D 3/4 D » Ñ C Ñ Ñ ° D 3/4 D μ D 1/4 D 1/2 D 3/4 D 3/4 D » D μ Ñ , D 1/2 D μ D μ  
 Ñ ∈ D ° Ñ • Ñ , D μ D 1/2 D , D μ D , D • Ñ • D μ D 1/4 D μ D 1 Ñ • Ñ , D 2 D ° D ÿ D μ Ñ ∈ D 2 D 3/4 Ñ † D 2 D μ Ñ , D 1/2 Ñ † D μ (Primulaceae), D 2  
 D ÿ Ñ ∈ D , Ñ ∈ D 3/4 D ° D μ D ÿ Ñ ∈ D 3/4 D , D Ñ ∈ D ° Ñ • Ñ , D ° Ñ Ñ Ñ % D μ D μ D 2 D 2 Ñ † Ñ • D 3/4 D ° D 3/4 D 3/4 Ñ ∈ D 1/2 Ñ † ...  
 Ñ ∈ D ° D 1 D 3/4 D 1/2 D ° Ñ ... D š D , Ñ , D ° Ñ • D , D ø D , D ± D μ Ñ , D °.

D » D , Ñ • Ñ , D 2 D ° : D ÿ Ñ ∈ D 3/4 Ñ • Ñ , D ° Ñ • , D » D ° D 1/2 Ñ † D μ Ñ , D 1/2 D ° Ñ • . D Ñ † Ñ • D 3/4 Ñ , D ° Ñ • Ñ † D 2 D μ Ñ , D ° D 1/4 D , 40  
 Ñ • D 1/4 . D ž Ñ • D 1/2 D 3/4 D 2 D 1/2 D 3/4 D 1 Ñ † D 2 D μ Ñ , D ± D μ D » Ñ † D 1 / D ° Ñ ∈ D μ D 1/4 D 3/4 D 2 Ñ † D 1 . D ÿ D μ Ñ ∈ D , D 3/4 D °  
 Ñ † D 2 D μ Ñ , D μ D 1/2 D , Ñ • : D 1/4 D ° D 1 - D , Ñ Ž D 1/2 Ñ C E .

D œ D μ Ñ • Ñ , D 3/4 Ñ ∈ D ° Ñ • D ÿ D 3/4 D » D 3/4 D † D μ D 1/2 D , Ñ • : D , D ° D μ D ° D » Ñ C E D 1/2 D 3/4 D ÿ D 3/4 D ° Ñ ... D 3/4 D ° D , Ñ , D ° D » Ñ •  
 D ° D » Ñ C E D ÿ D , D 1/2 D ° Ñ ∈ D , Ñ • .

**[D œ D 3/4 Ñ ∈ D 3/4 D • D 3/4 Ñ • Ñ , D 3/4 D 1 D ° D 3/4 Ñ • Ñ , Ñ C E : 4-8 D • D 3/4 D 1/2 Ñ † USDA.Á](https://caudex.ru)**



**[D ž D , Ñ ∈ D μ D ° D μ D » D , Ñ C E D • D 3/4 D 1/2 Ñ f USDA D ° D Ñ • D 1/4 D 3/4 D μ D 3/4 Ñ ∈ D μ D 3/4 D 1/2 D ° \(D 2 D 1/2 D 3/4 D 2 D 3/4 D 1/4 D 3/4 D ° D 1/2 D μ\)](https://caudex.ru)**

D Ñ † Ñ • Ñ ∈ D ° Ñ % D , D 2 D ° D 1/2 D , D μ

Đ Đ°Đ·Đ¼ĐμÑ%ĐμĐ½Đ, Đμ Ñ·Đ¾Đ»Đ½Ñ†Đμ Đ, Đ»Đ, Đ¿Đ¾Đ»ÑfÑ, ĐμĐ½ÑCE. ĐŸĐ¾Ñ‡Đ²Đ° Đ²  
Đ»Đ°Đ¶Đ½Đ°Ñ, Đ±Đ¾Đ³Đ°Ñ, Đ°Ñ· Đ³ÑfĐ¼ÑfÑ·Đ¾Đ¼, Ñ...Đ¾Ñ€Đ¾Ñ^Đ¾  
ĐÑ€ĐμĐ½Đ, Ñ€Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ½Đ°Ñ, Đ½ĐμĐ¹Ñ, Ñ€Đ°Đ»ÑCEĐ½Đ°Ñ· ĐŸĐ¾Đ'Đ°Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Đ°  
Đ°Đ¾Đ¼Đ¿Đ¿Đ¾Ñ·Ñ, Đ¾Đ¼ Đ, Đ»Đ, Đ°Đ¾Đ¼Đ¿Đ¿Đ»ĐμĐ°Ñ·Đ½Ñ, Đ¼ Đ¾Ñ€Đ³Đ°Đ½Đ, Ñ‡ĐμÑ·Đ°Đ, Đ¼  
ÑfĐ'Đ¾Đ±Ñ€ĐμĐ½Đ, ĐμĐ¼ Đ²ĐμÑ·Đ½Đ¾Đ¹.

**Đ Đ°Đ·Đ¼Đ½Đ¾Đ¶ĐμĐ½Đ, Đμ Ñ·ĐμĐ¼ĐμĐ½Đ°Đ¼Đ,**

Đ¿Đ°Đ¶Đ°Ñ, ÑCE Ñ·ĐμĐ¼ĐμĐ½Đ° Đ¼Đ¾Đ¶Đ½Đ¾ Đ² Đ»ÑŽĐ±Đ¾Đμ Đ²Ñ€ĐμĐ¼Ñ,  
Đ¶ĐμĐ»Đ°Ñ, ĐμĐ»ÑCEĐ½Đ° Ñ...Đ¾Đ»Đ¾Đ'Đ½Đ°Ñ· Ñ·Ñ, Ñ€Đ°Ñ†Đ, Ñ·. ĐŸĐ¾Ñ·ĐμĐ²  
Đ¿Đ¾Đ²ĐμÑ€Ñ...Đ½Đ¾Ñ·Ñ, Đ½Ñ, Đ¹. Đ"ĐμÑ€Đ¶Đ, Đμ Đ¿Đ¾Ñ·ĐμĐ²Ñ, Đ² Đ¿Đ¾Ñ·Ñ, Đ¾Ñ·Đ½Đ½Đ¾Đ¹  
Đ²Đ»Đ°Đ¶Đ½Đ¾Ñ·Ñ, Đ¿ Đ¿Ñ€Đ, Ñ, ĐμĐ¼Đ¿Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ, ÑfÑ€Đμ Đ¾Đ°Đ¾Đ»Đ¾ +20Â°C. ĐŸĐ¾Ñ·Đ»Đμ  
Đ¿Ñ€Đ¾Ñ€Đ°Ñ·Ñ, Đ°Đ½Đ, Ñ· Ñ...Ñ€Đ°Đ½Đ, Ñ, ÑCE Đ² Đ±Đ¾Đ»ĐμĐμ Đ¿Ñ€Đ¾Ñ...Đ»Đ°Đ'Đ½Ñ, Ñ...  
ÑfÑ·Đ»Đ¾Đ²Đ, Ñ·Ñ... Đ¿ĐμĐ¼ĐμĐ½Đ° Đ¿Ñ€Đ¾Ñ€Đ°Ñ·Ñ, Đ°ÑŽÑ, 3-4 Đ½ĐμĐ'ĐμĐ»Đ, .