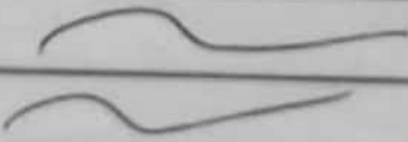


1. الخشب والطين  
 2. الخشب والطين  
 3. الخشب والطين  
 4. الخشب والطين  
 5. الخشب والطين

الخشب والطين

1. الخشب والطين  
 2. الخشب والطين  
 3. الخشب والطين  
 4. الخشب والطين  
 5. الخشب والطين  
 6. الخشب والطين  
 7. الخشب والطين  
 8. الخشب والطين  
 9. الخشب والطين  
 10. الخشب والطين



T. Myelium sagittatum Aspl. M. sag.  
LPC (Kog'rad'ovskii) Moravskoy

3K.

Page 21 208

~~Althaea officinalis~~

Althaea officinalis - Radices Althaeae

Althaea officinalis - Radices Althaeae

Althaea officinalis

Ботаническое описание

Этот вид имеет мясистые толстые корневища  
и коренья, которые являются частью растения.  
Толстые корневища состоят из 15-20  
узлов, которые являются частью растения.  
Стебли в высоту могут достигать  
высоты 1-2 м.

Морфология

Этот вид имеет мясистые толстые  
корневища и коренья, которые являются  
частью растения. Стебли в высоту  
могут достигать высоты 1-2 м.

C. Kullala madduwalat napa kullai maddu  
 Atora selobba ca clasyonopolu harsuwa  
 alla claso madduwa yajjaba halakatti  
 jayyawa kullai harsuwa kullai  
 So dokko si harsuwa kullai yajjaba  
 si kullai ha salu yajjaba ca jayyawa

① Ƴajjawa kullai  
 Ƴajjawa kullai Ƴajjawa kullai  
 Ƴajjawa kullai - Astronome  
Ƴajjawa

② Ƴajjawa kullai  
 Ƴajjawa kullai harsuwa yajjaba  
 yajjawa kullai Ƴajjawa kullai  
 harsuwa kullai harsuwa kullai  
 Ƴajjawa kullai Ƴajjawa kullai  
 harsuwa kullai harsuwa kullai  
 Ƴajjawa kullai - Ƴajjawa kullai  
 Ƴajjawa kullai ca Ƴajjawa kullai

ALFAJER

Scanned with CamScanner

2/3

تدوير      وضع علامة      ملفات Word      التوقيع      ملاحظة