


# **Flinders Ranges**

## **– zakroucené hory**

# Flinders Ra.

10 km

Hory jsou tvořeny proterozoickými až kambrickými sedimenty, převážně kyselými tvrdými pískovci. V severní části pohoří vystupují středně proterozoické žuly. Hory byly vrásněny ve starším proterozoiku (asi před 1,7 mld. l.) a pak na přelomu kambria a ordoviku v rámci vrásnění Tasmanid. 

© 2010 Cnes/Spot Image

Image © 2010 DigitalGlobe



# Flinders Ra., Mt. Aleck, 1128 m n.m.





# Flinders Ra., St. Mary Peak, 1189 m n.m.





Flinders Ra., St. Mary Peak. Pohled s vrcholu k okrajům pohoří.







Pohled s vrcholu St. Mary Peak dovnitř pohoří tvořeného četnými brachysynklinálami a brachyantiklinálami.

Foto: thiswasodd, Panoramio



# Flinders Ra. – sever. Sušší část pohoří s typickými kuestami





# Flinders Ra. – Sillers Lookout







**Flinders Ra., Granite Plateau, waterhole**

Foto: drtoby, Panoramio