

29. Mai 2009

Pressefotos

Die Ästhetik des Unsichtbaren – Pflanzenoberflächen unter dem Elektronenmikroskop

Folgende Bilder stellen wir Ihnen gerne in hoher Auflösung zum einmaligen Abdruck honorarfrei zur Verfügung [unter Nennung des angegebenen Copyrights © Stefan Diller]. Jede weitere Nutzung dieses Bildmaterials ist nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gegen Honorar gestattet.

Sie erhalten die Bilder bei:

Gesche Hohlstein, Tel. 030 / 838 50 134, E-Mail: zebgbm@bgbm.org

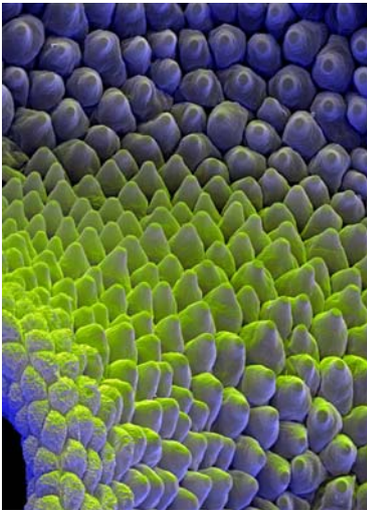


Bild 1:
Epidermiszellen der
Blütenunterlippe der Bachminze
Mentha aquatica



Bild 2:
Fein gefiederte Blättchen des
Dills *Anethum graveolens*



Bild 3:
Staubblätter der Wilden Malve
Malva sylvestris

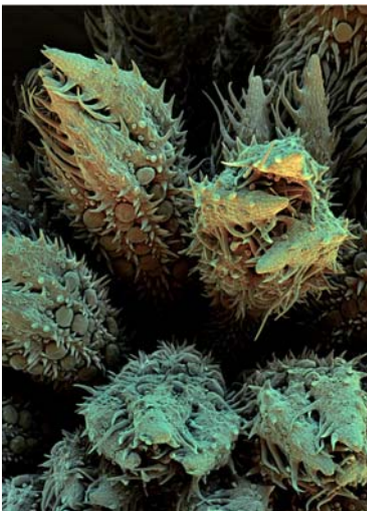


Bild 4:
Junge Blütenköpfchen im noch
geschlossenen Zustand beim
Marienblatt *Tanacetum balsamita*



Bild 5:
Gestieltes Blütenköpfchen mit
runden Öldrüsen beim
Marienblatt *Tanacetum balsamita*

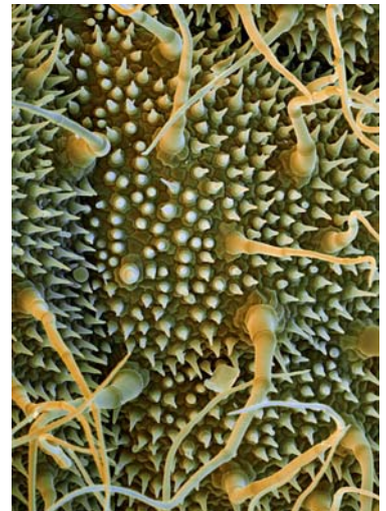


Bild 6:
Drüsenhaare auf der
Blattoberfläche der Zitronen-
melisse *Melissa officinalis*