Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

<u>Datenschutz-Richtlinie</u> ok



SEPTEMBER 2006 ⊕ drucken

## Astern (Callisthepus, Aster und Galatella)

Astern sind Herbstblumen, die kultivierten **Gartenastern (Callistehpus chinensis)** ebenso wie die heimischen und eingebürgerten wildwachsenden Arten (aus den Gattungen **Aster** und **Galatella**).

Bild 01: Callistephus chinensis\_Garten Lielacher\_ 31. August 2006



Bild 02: Aster amellus\_Harzberg\_25. August 2005

Schon im August zeigt die **Berg-Aster / Aster amellus** ihre Blütenkörbe: Im Zentrum stehen dicht gedrängt gelbe (und zum Rande zu auch einige bläuliche) zwittrige Röhrenblüten, die von einer Reihe aus blauvioletten weiblichen Zungenblüten eingefasst werden.



Bild 03: Aster amellus\_Blütenkopfquerschnitt und zwei Einzelblüten, eine Röhrenblüte aus der Mitte des Blütenkorbes, eine Zungenblüte von dessen Rand\_28. August 2006

1 von 3



Bild 04: Aster amellus\_Harzberg\_31. August 2005
In lichten Schwarzföhren- und Eichenwäldern finden wir diese Aster meist zerstreut und einzeln, an den Rändern dieser Wälder bisweilen auch in individuenreichen Gruppen.



Bild 05: Galatella linosyris (Aster linosyris)\_Sonnenweg\_30. September 2002

Die **Goldschopf-Steppenaster** / *Galatella linosyris* (früher *Aster linosyris*) wächst in Trocken- und Halbtrockenrasen meist in dichten Herden und bestimmt damit im September das Erscheinungsbild dieser Standorte. Während die Berg-Aster lichten Schatten verträgt, sind die Goldschopfastern als Steppenpflanzen durch Verbuschung und Verwaldung ihrer Standorte bedroht.

2 von 3



**Bild 06:** *Galatella linosyris*\_zwei Blütenkörbe\_30. September 2002

Der Blütenstand des **Goldschopfes** ist aus vielen kleinen Körben zusammengesetzt, von denen jeder etwa zwanzig kleine Röhrenblüten mit winzigen Blumenkronen umfasst, Zungenblüten fehlen dieser Art.



Weitere Asternarten werden in einer der  $\underline{\mathsf{n\"{a}chsten}}$  Folgen vorgestellt



3 von 3