

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.  
[Datenschutz-Richtlinie](#) ok



STADTGEMEINDE  
BAD VÖSLAU

## SEPTEMBER 2006

🖨️ drucken

### Astern (*Callisthepus*, *Aster* und *Galatella*)

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

**Bild 01:** *Callisthepus 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 blauviolett 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



**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.



**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 nächsten Folgen vorgestellt

