

Pharmakobotanische Exkursion 2010



Eine sehr kontrastreiche Woche, sowohl Wetter als auch Programm betreffend, bescherte die diesjährige Pharmakobotanische Exkursion den etwa 40 TeilnehmerInnen vom 3.-10. Juli in der Region Filzmoos-Ramsau-Dachstein. Unter der Leitung von Univ.- Prof. Dr. Wolfgang Kubelka und Univ.-Prof. Dr. Johannes Saukel war das Exkursionsziel auch in diesem Jahr das Erkennen möglichst vieler einheimischer Arznei- und Giftpflanzen.

Neben ausgedehnten Bergtouren in die Schladminger Tauern sowie in das Dachsteingebirge bei sommerlicher Hitze kam diesmal, dank Regenwetter, auch die Kultur nicht zu kurz. Möglichkeit zur Vertiefung des tagsüber im Gelände erworbenen Wissens gab es ausreichend in den Abendseminaren.

Am ersten Tag führte unser Weg bei angenehmem, nicht zu heißem Wanderwetter von Filzmoos am Fuße der Bischofsmütze zur 1705 m hoch gelegenen Hofpürgelhütte. Prominente Arzneipflanzen wie Johanniskraut (*Hypericum*), Goldrute (*Solidago*) oder Weidenröschen (*Epilobium*) waren ebenso wie seltenere Orchideenarten (*Corallorrhiza*, *Nigritella*, *Platanthera*, *Gymnadenia* u.a.) zu sehen. Gewitterwolken kündigten am späteren Nachmittag bereits einen Wetterwechsel an. So stand am nächsten Tag mit dem Besuch des 2008 restaurierten Stiftes Admont Kultur auf dem Programm. Die Stiftsbibliothek zählt zu den bedeutendsten Kulturdenkmälern der Steiermark und umfasst etwa 200.000 Bände. Der 1776 vollendete spätbarocke Bibliothekssaal, ausgeschmückt mit prachtvollen Fresken und Skulpturen, ist der größte klösterliche Bibliothekssaal der Welt. Neben der Bibliothek beherbergt das Stift noch eine kunsthistorische und eine naturhistorische Abteilung (mit großem Herbar) sowie einen Kräutergarten, in den wir hohe Erwartungen gesetzt hatten.

Leider wurden diese nicht ganz erfüllt: der Garten wirkte teilweise verwildert und die Beschilderung sorgte in vielen Fällen eher für Verwirrung als für Klarheit über die dort wachsenden Pflanzen. Ein Besuch der Wallfahrtskirche Frauenberg - mit japanischem Meditationsgarten - und der romanischen Johanneskapelle, die für ihre sehr gut erhaltenen Fresken aus dem 12. Jhdt. bekannt ist, rundeten den Kulturtag ab.



Auch der darauf folgende Tag brachte keine Wetterbesserung, im Gegenteil: strömender Regen und ein Gewitter beim Aufstieg verhinderten eine Wanderung über den Rossbrand und zwangen uns zur Umkehr. Daheim im Trockenen gab es aber Gelegenheit zum Studium der reichhaltigen „Exkursionsbibliothek“, zur Beschäftigung mit Fragen zu Pflanzensystematik und Inhaltsstoffen und zu Diskussionen.

Ein Highlight dieser Woche war dafür der Ausflug in die Schladminger Tauern. Bei bestem Wetter führte die Route von Obertal/Hopfriesen zum Unteren Giglachsee. Nach einer ausgedehnten Mittagspause, die so mancher für eine kurze Abkühlung im Bergsee nützte, ging es weiter zum malerisch gelegenen Duisitzkarsee. Aufgrund der fortgeschrittenen Tageszeit wurde der Rückweg zur Eschachalm, von wo aus uns ein Bus zurück nach Filzmoos brachte, dann



zum Großteil im Laufschrift zurückgelegt. Auch an diesem Tag kam die Pharmakobotanik nicht zu kurz und die Exkursionsteilnehmer konnten sich davon überzeugen, dass zwischen Kalk- und Urgesteins-Flora oft beträchtliche Unterschiede liegen. Zum Abschluss dieser Woche durfte ein Besuch der Dachstein-Gruppe nicht fehlen. Statt des mühsamen Aufstiegs über (nicht ungefährliche) Klettersteige wurde aber die gemütlichere Variante mit der Seilbahn gewählt. Nach einer kurzen Gletscherwanderung zur Seetaler-Hütte auf der Dachsteinwarte (2740 m) faszinierten uns diesmal eher das herrliche Bergpanorama und die ausgezeichnete Fernsicht bis zum Großglockner, als hochalpine Pflanzen, die vereinzelt in Felsnischen zu sehen waren. Von der Dachstein-Südwandhütte ging es schließlich zu Fuß über die Bachlalm zurück Richtung Filzmoos.

Fazit: es war trotz Regen wieder eine sehr schöne, abwechslungs- und - wie immer- lehrreiche pharmakobotanische Woche!

Weitere Bilder von der Pharmakobotanischen Exkursion 2010:

Pflanzen:

<http://picasaweb.google.com/100817110996291360921/Pflanzen?authkey=Gv1sRgCOr0sLCospz2AQ#>

Landschaften und Personen:

<http://picasaweb.google.com/100817110996291360921/PersonenUndLandschaft?authkey=Gv1sRgCNy1qJmWv7OLZw#>