



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Praktiese plantidentifikasie 786 (BOT 786)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	10.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BScHons Medisinale Plantwetenskap</a> <a href="#">BScHons Natuurlewebestuur</a> <a href="#">BScHons Plantkunde</a>
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Plant- en Grondwetenskappe
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

Beginsels van identifikasie, klassifikasie en nomenklatuur; identifikasie van plante; familieherkenning; versameling van planteksemplare vir identifikasie; herbarium as inligtingsbron. Variasie in saadplante en voortplantingsisteme. Praktiese werk behels ook

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrou met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.