

## Sessão 32 Diversidade Vegetal A

281

**LEVANTAMENTO DOS TYPI DO HERBÁRIO ICN – UFRGS.** *Esther Regina de Souza Pinheiro, Paulo Brack (orient.) (UFRGS).*

Typi (singular *typus*) são exemplares utilizados na determinação de novas espécies vegetais. O objetivo deste trabalho foi organizar os *typi* pertencentes ao Herbário ICN-UFRGS, facilitando a sua consulta, e analisar algumas características da coleção, como número de espécies ameaçadas de extinção, principais formas de vida e habitats das espécies. As exsicatas foram primeiramente restauradas e catalogadas no banco de dados digital do Herbário ICN. Os exemplares foram organizados de acordo com as normas internas. Informações sobre grau de ameaça de extinção, forma biológica e habitat das espécies foram obtidas através de literatura, consulta ao herbário e apoio de especialistas. A coleção de *typi* do Herbário ICN-UFRGS apresenta 137 espécies (218 exsicatas), divididas em 39 famílias, sendo as mais representativas Myrtaceae, Orchidaceae, Asteraceae, Poaceae e Fabaceae. *Paratypi* (39%), *isotypi* (23%) e *holotypi* (20%) são as principais categorias presentes na coleção. *Typi* coletados no RS, demais Estados brasileiros e exterior correspondem a, respectivamente, 58%, 39% e 3% das espécies da coleção. Das 80 espécies coletadas no RS, 19% são citadas na Lista de Flora Ameaçada do RS. Espécies herbáceas predominam na coleção, totalizando 44%, enquanto epífitas (9%) e lianas (5%) são as menos representadas. Florestas (44%) e campos (43%) são os principais ambientes de coleta dos *typi*, enquanto ambientes rupestres (7%) e aquáticos (6%) ocorrem em menor frequência. O dados obtidos neste trabalho servirão como base para a elaboração no futuro de um catálogo virtual on-line do Herbário ICN-UFRGS.