



#	الأسم الشائع	الأسم العلمي	سبب المنع
1	الأسود	<i>Panthera leo</i>	يشكل خطر على الإنسان
2	النمور	<i>Panthera pardus</i>	يشكل خطر على الإنسان
3	الفهود	<i>Acinonyx jubatus</i>	يشكل خطر على الإنسان
4	البيبر	<i>Panthera tigris</i>	يشكل خطر على الإنسان
5	الدببة	<i>Ursus sp.</i>	يشكل خطر على الإنسان
6	الضباع	<i>Hyaena hyaena</i>	يشكل خطر على الإنسان
7	الذئب	<i>Canis lupus</i>	يشكل خطر على الإنسان
8	التماسيح	<i>Crocodylinae</i>	
9	الكلاب البرية	<i>Lycaon pictus</i>	يشكل خطر على الإنسان
10	جاجوار - نمر أمريكي	<i>Panthera onca</i>	يشكل خطر على الإنسان
11	البوما - اسد الجبل	<i>Puma concolor</i>	يشكل خطر على الإنسان
12	الوشق	<i>Caracal caracal</i>	يشكل خطر على الإنسان
13	ابن أوى	<i>Canis aureus</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
14	الثعلب الأفغاني	<i>Vulpes cana</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
15	غريز العسل	<i>Mellivora capensis</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
16	الثعلب الرملي	<i>Vulpes rueppelli</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
17	الثعلب الأحمر	<i>Vulpes vulpes</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
18	النمس ابيض الذيل	<i>Ichneumia albicauda</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
19	الرتم الأفريقي	<i>Genetta genetta</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
20	القط البري	<i>Felis lybica</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
21	القط الرملي	<i>Felis margarita</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
22	النمس الهندي	<i>Herpestes edwardsii</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية
23	ثعلب الفنك	<i>Vulpes zerda</i>	يشكل خطر على النظم البيئية والتلوث الجيني للأنواع المحلية