

N.º DE COLHEITA _____

N.º ACESSO _____

FICHA DE COLHEITA DE ESPECIES SILVESTRES

GÉNERO: _____
ESPÉCIE: _____
SUBESPÉCIE: _____
NOME DOS COLECTORES: _____

HABITAT

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Floresta | 8. Alpino |
| 2. Bosque | 9. Charneca/Gândora |
| 3. Mato | 10. Terreno cultivado |
| 4. Campo arbustivo | 11. Terrenos marginais |
| 5. Pastagem | 12. PUTano |
| 6. Floresta c/ pastagem sob coberto | 13. Outras _____ |
| 7. Deserto | |

NÚMERO DE COLHEITA: _____

INSTITUIÇÃO COLECTORA: _____

DATA DA COLHEITA: _____

PAÍS DA COLHEITA: _____

DISTRITO: _____

CONCELHO: _____

FREGUESIA: _____

Nº DO LOCAL DE COLHEITA: _____

LOCAL DA COLHEITA: _____

Cidade/vila mais próxima: _____

distancia(em Km): _____

direção: _____

LATITUDE DO LOCAL: _____

LONGITUDE DO LOCAL: _____

ALTITUDE DO LOCAL: _____

FONTE DE COLHEITA

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| 1. Habitat silvestre: | 2. Quinta: | 3. Mercado: |
| 1.1 Floresta/Bosque | 2.1 Campo cultivado | 3.1 Municipal |
| 1.2 Matagal | 2.2 Pomar | 3.2 Vila |
| 1.3 Prado | 2.3 Jardim | 3.3 Cidade |
| 1.4 Habitat aquático | 2.4 Terra de pousio | 3.4 Comercial |
| | 2.5 Pastagem | 3.5 Outro |
| | 2.6 Armazém agrícola | |
| | 2.7 Vinha | |

4. Instituição

ESTATUTO DA AMOSTRA

1. Silvestre
2. Infestante

5. Outra _____

MICROAMBIENTE

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Cume (montanha/serra) | 8. Pasto queimado |
| 2. Rochedo/Penhasco | 9. Bancos de areia |
| 3. Encosta da Montanha | 10. Margem (rio/mar) |
| 4. Base do Vale | 11. Áreas marítimas |
| 5. Planície | 12. Urbano/Perimetro urbano |
| 6. Margem da floresta | 13. Margem da estrada |
| 7. Área florestal queimada | 14. Outras _____ |

FISIOGRAFIA DO LOCAL

- | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| 1. Planície | 4. Planalto | 7. Montanha |
| 2. Bacia | 5. Terras Altas | 8. Outras _____ |
| 3. Vale | 6. Colina | |

TOPOGRAFIA DO LOCAL

- | | | |
|--------------|--------------|----------------|
| 1. Plano | 4. Cume | 7. Montanhoso |
| 2. Ondulado | 5. Depressão | 8. Outro _____ |
| 3. Declivoso | 6. Colinado | |

TEXTURE DO SOLO

- | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|
| 1. Arenoso | S. Argiloso | 9. Franco-limoso |
| 2. Franco | 6. Limoso | 10. Argilo-arenoso |
| 3. Franco arenoso | 7. Argilo-limoso | 11. Altamente orgânico |
| 4. Franco argiloso | 8. Limo-arenoso | 10. Outra _____ |

PEDREGOSIDADE

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Nenhuma | 3. Média (5 a 25%) |
| 2. Pouca (1 a 5%) | 4. Alta (>25%) |

DRENAGEM

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Pobre | 3. Boa |
| 2. Moderada | 4. Excessiva |

AMOSTRA DE SOLO _____ sim _____ nao

GESTÃO HUMANA DO HABITAT

1. Áreas de Pastagem
2. Gestão florestal
3. Terra de pousio
4. Campos abandonados
5. Regeneração da floresta
6. Sem gestão humana
7. Outra _____

FACTORES DE PERTURBAÇÃO

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1. Humana | 4. Inundações |
| 2. Animal | 5. Mineração |
| 3. Fogo | 6. Outros _____ |

PRINCIPAL AMEAÇA DA POPULAÇÃO - Erosão genética

1. Desertificação
2. Erosão do solo
3. Desflorestação

TIPOS DE PROPAGAÇÃO NATURAL

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 1. Por semente | 3. Por semente e vegetativa |
| 2. Vegetativa | 4. Apomítico |

3. Outro _____

PARTE DA PLANTA UTILIZADA

- | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1. Caule/Tronco | 5. Casca | 8. Semente |
| 2. Ramos | 6. Flor/infloração | 9. Raiz |
| 3. Folha | 7. Fruto | 10. Seiva/Resina/Latex |

4. Rizoma, bolbo, tubérculo ou outros propágulos vegetativos

UTILIZAÇÃO DA PLANTA

- | | | |
|----------------|--------------|----------------------|
| 1. Alimento | S. Bebida | 9. Forragem/Pastagem |
| 2. Medicinal | 6. Fibra | 10. Construção |
| 3. Aromática | 7. Madeira | 11. Ornamental |
| 4. Condimentar | 8. Artesanal | 12. Outras _____ |

TIPO DE AMOSTRA COLHIDA

1. vegetativo
2. semente
3. ~~(mb)~~

NOME LOCAL DA PLANTA: _____

NÚMERO DE PLANTAS ENCONTRADAS _____

Por local _____ Tamanho do local _____

NÚMERO DE PLANTAS AMOSTRADAS: _____

TIPO DE AMOSTRAGEM: _____

QUANTIDADE DE MATERIAL: _____

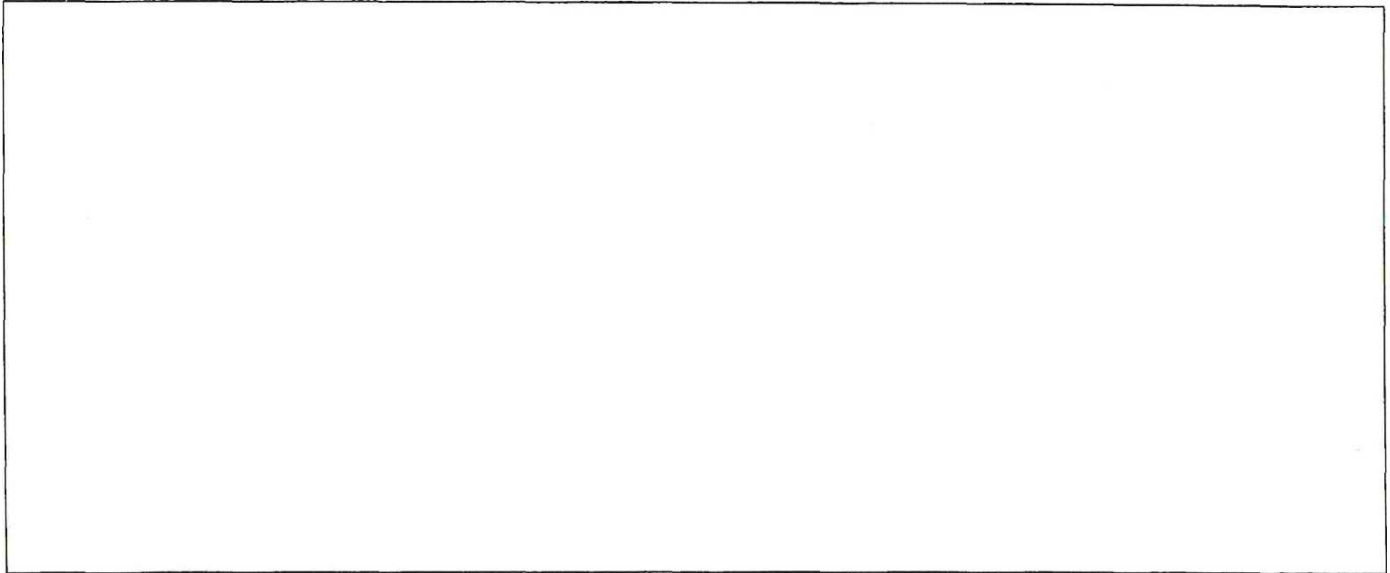
FOTOGRAFIA _____ sim _____ nao _____ n.º de fotos: _____

FORAM COLHIDAS OUTRAS AMOSTRAS DO MESMO _____

GRUPO DE ESPECIES DE PLANTAS _____ sim _____ nao

ESPECIME DE HERBÁRIO _____ sim _____ nao _____ n.º

ESQUEMA GEOGRÁFICO DO LOCAL



MODOS DE PROPAGAÇÃO NATURAL

1. Por semente

- 1.1 Predominantemente autogâmico
- 1.2 Obrigatoriamente alogâmico
- 1.3 Alogâmico facultativo
- 1.4 Outros _____

2. Vegetativa

- 2.1 Rizomas
- 2.2 Estolhos
- 2.3 Tubérculos
- 2.4 Bolbos e bolbilhos
- 2.5 Raízes gemífera
- 2.6 Turioes
- 2.7 Clones
- 2.8 Outros _____

3. Apomítico

TIPO FISIONOMICO

- 1. Plantas propagadas por semente e ciclo de vida de menos de 1 ano - TERÓFITOS
- 2. Plantas herbáceas vivazes que na época desfavorável ao subsistema devido aos órgãos subterrâneos (bolbos, rizomas, tubérculos, bolbilhos, etc.) - CRIPTÓFITOS
- 3. Plantas herbáceas vivazes, pelo menos bianuais, com gemas de renovo a superfície do solo - HEMICRIPTÓFITOS
- 4. Plantas lenhosas ou herbáceas vivazes cujas gemas de renovo se encontram a menos de 50 cm do solo - GAMÉFITOS
- 5. Plantas lenhosas cujas gemas de renovo se encontram a mais de 50 cm do solo - FANERÓFITOS
- 6. Plantas trepadeiras lenhosas de caules flexíveis que podem atingir grande desenvolvimento e altura vegetando sobre outras árvores, rochedos ou muros - LIANAS

A POPULAÇÃO ENCONTRA-SE ISOLADA DE OUTRAS?

sim não

QUAIS SÃO AS BARREIRAS ENTRE POPULAÇÕES NESTA ÁREA? _____

DENSIDADE POPULACIONAL

- 1. Poucos indivíduos dispersos
- 2. Muito escasso (< 1 % cobertura do solo)
- 3. Escasso (1 - 5% cobertura)
- 4. Presente (> 5% - 25% cobertura)
- 5. Alta (> 25%)

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS INDIVÍDUOS DESTA ESPÉCIE NA POPULAÇÃO

- 1. Isoladas
- 2. Em grupos, manchas ou tufos
- 3. Em tapete

EXPOSIÇÃO

EXPOSIÇÃO		pH			
N	1	S	5	muito baixo (4)	1
NE	2	SE	6	baixo (4 - 5.5)	2
E	3	W	7	médio (5.5 - 7.5)	3
SE	4	NW	8	elevado (7.5 - 9)	4
				muito elevado (9)	5

COMUNIDADE EM QUE SE INSERE _____

ESPÉCIES DE PLANTAS DOMINANTES: _____

ESPÉCIES SILVESTRES ASSOCIADAS: _____

VARIAÇÃO MORFOLÓGICA ENCONTRADA: _____

EXISTEM FORMAS AFINS CULTIVADAS COMO CULTIVO NOS ARREDORES ?

sim não

DOENÇAS E PRAGAS: _____

OUTRAS OBSERVAÇÕES: _____

RELAÇÃO HCL

nenhuma 1
ligeira 2
forte 3

LUZ

sol 1
semi sombra 2
sombra 3