

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 |

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 _____

3. Outro _____

PARTE DA PLANTA UTILIZADA

- | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|
| 1. Caule/Tronco | 5. Casca | 8. Semente |
| 2. Ramos | 6. Flor/infloréscência | 9. Raiz |
| 3. Folha | 7. Fruto | 10. Seiva/Resina/Latex |
4. Rizoma, bolbo, tubérculo ou outros propágulos vegetativos

UTILIZAÇÃO DA PLANTA

- | | | |
|----------------|--------------|---------------------|
| 1. Alimento | 5. Bebida | 9. Foragem/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

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 4. Campo arbustivo | 11. Terrenos marginais |
| 5. Pastagem | 12. PUTano |
| 6. Floresta c/ pastagem sob coberto | 13. Outras _____ |
| 7. Deserto | |

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 | 5. 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

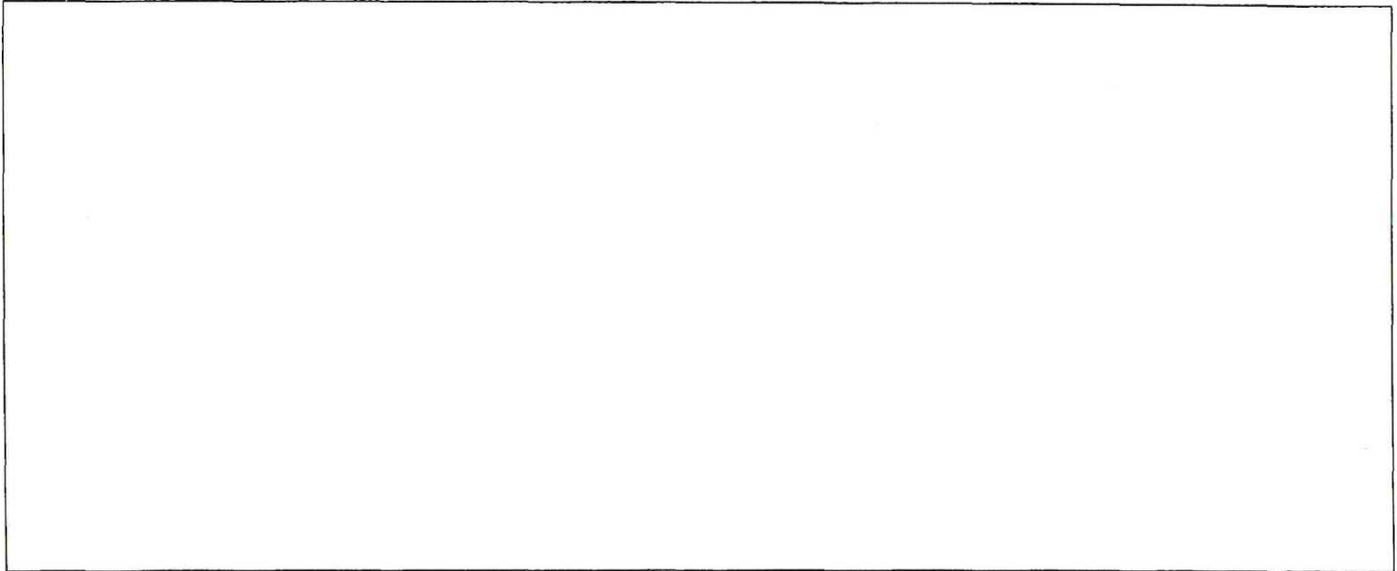
1. Desertificação
2. Erosão do solo
3. Desflorestação

4. Outras _____

TIPOS DE PROPAGAÇÃO NATURAL

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

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 nao

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 tufo
- 3. Em tapete

| 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 MORFOLOGICA ENCONTRADA: _____

EXISTEM FORMAS AFINS CULTIVADAS COMO CULTIVO NOS ARREDORES ?

sim nao

DOENÇAS E PRAGAS: _____

OUTRAS OBSERVAÇÕES: _____

| RELAÇÃO HCL | |
|-------------|---|
| nenhuma | 1 |
| ligeira | 2 |
| forte | 3 |

| LUZ | |
|-------------|---|
| sol | 1 |
| semi sombra | 2 |
| sombra | 3 |