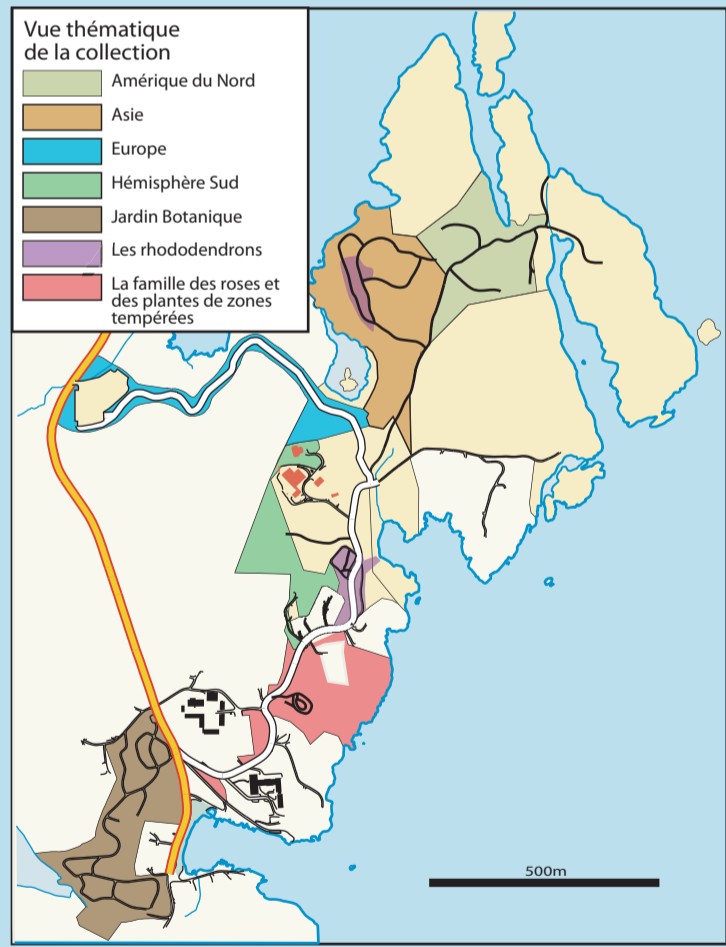
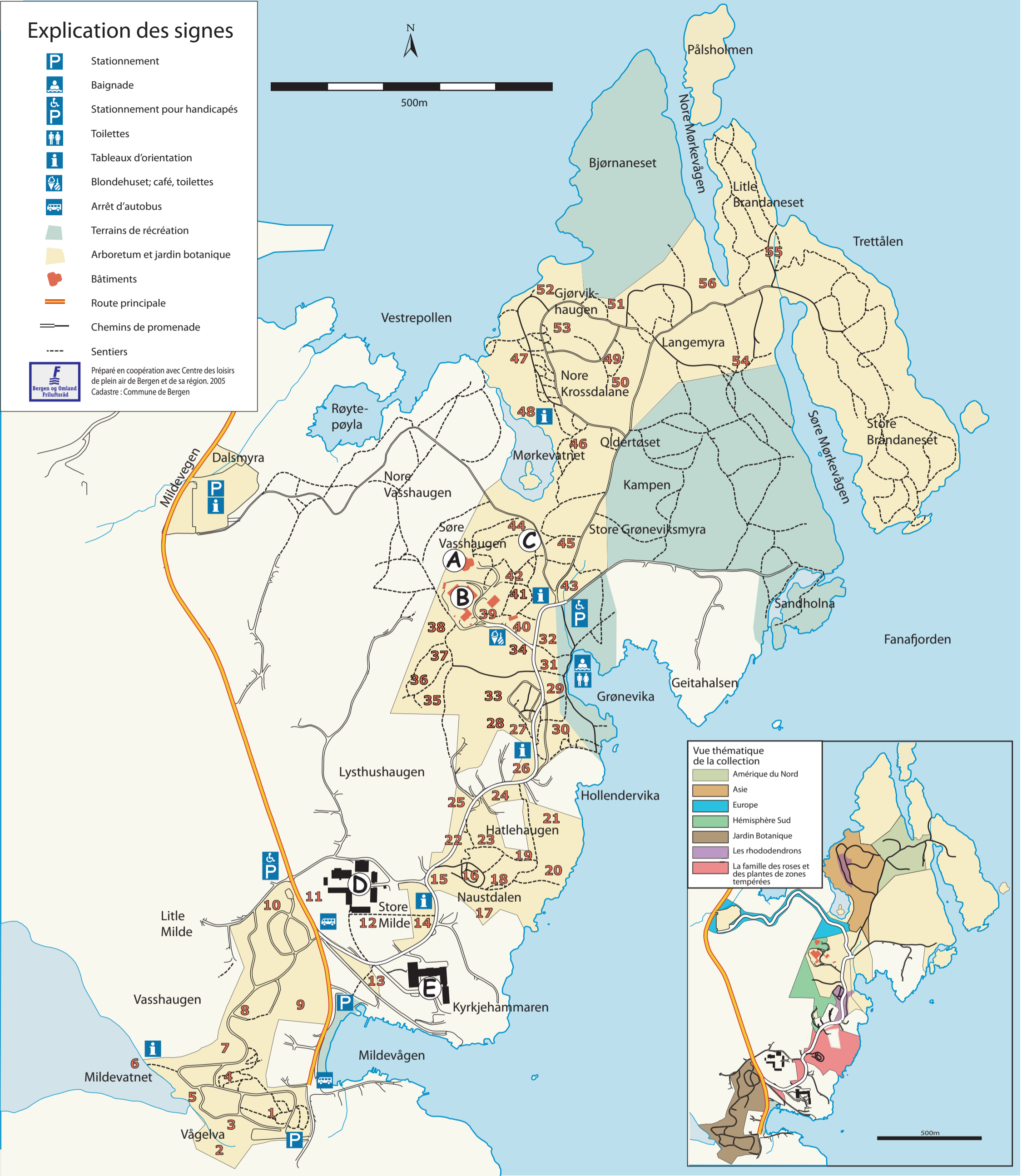
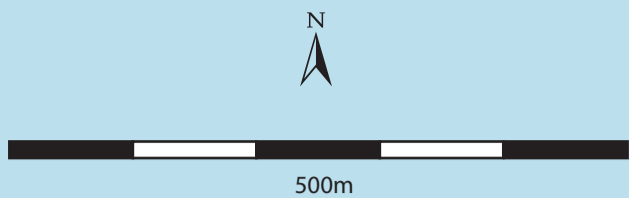


# Explication des signes

- Stationnement
  - Baignade
  - Stationnement pour handicapés
  - Toilettes
  - Tableaux d'orientation
  - Blondehuset; café, toilettes
  - Arrêt d'autobus
  - Terrains de récréation
  - Arboretum et jardin botanique
  - Bâtiments
  - Route principale
  - Chemins de promenade
  - Sentiers
- Préparé en coopération avec Centre des loisirs de plein air de Bergen et de sa région. 2005  
Cadastre : Commune de Bergen



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>(A)</b> - Bâtiments administratifs</li> <li><b>(B)</b> - Serres et ateliers</li> <li><b>(C)</b> - Effigie de Fritz C. Rieber</li> <li><b>(D)</b> - Ecole Supérieure de Fana</li> <li><b>(E)</b> - Maison de retraite de Milde</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 "Le champ ensoleillé" et les fleurs d'été</li> <li>2 Le jardin japonais</li> <li>3 Le jardin des mousses</li> <li>4 Les plantes de rocaille</li> <li>5 Les fleurs des marais</li> <li>6 L'histoire naturelle de l'étang de Milde</li> <li>7 Les plantes utiles</li> <li>8 Les roses de Noël (<i>Helleborus</i>)</li> <li>9 La forêt et les champs</li> <li>10 Les formes différentes des feuilles</li> <li>11 Les houx (<i>Ilex</i>)</li> <li>12 Le vieux jardin avec entre autres les «crocus de Milde»</li> <li>13 Les houx (<i>Ilex</i>), les sorbiers (<i>Sorbus</i>), les chênes (<i>Quercus</i>) et les hêtres du Sud (<i>Nothofagus</i>)</li> <li>14 Les arbres indigènes norvégiens</li> <li>15 La colline des roses sauvages</li> <li>16 La Roseraie</li> <li>17 Les alisiers et les sorbiers (<i>Sorbus</i>)</li> <li>18 Les cerisiers (<i>Prunus</i>)</li> <li>19 Les pommiers (<i>Malus</i>) et les poiriers (<i>Pyrus</i>)</li> <li>20 La forêt des noisetiers et des chênes (<i>Quercus</i>)</li> <li>21 Les houx (<i>Ilex</i>), les alisiers et les sorbiers (<i>Sorbus</i>)</li> <li>22 Les cotoneasters</li> <li>23 La colline des roses historiques et des spirées (<i>Spiraea</i>)</li> <li>24 «Fossiles vivants»</li> <li>25 Les épine-vinettes (<i>Berberis</i>) et les seringas (<i>Philadelphus</i>)</li> <li>26 Les houx (<i>Ilex</i>)</li> <li>27 Nydalen, les rhododendrons (cultivars)</li> <li>28 Les «désespoir du singe» (<i>Araucaria</i>)</li> <li>29 Les cornouillers (<i>Cornus</i>)</li> <li>30 Les sureaux (<i>Lonicera</i>)</li> <li>31 Terrain de récréation</li> <li>32 Les hamamélis et les fusains (<i>Euonymus</i>)</li> <li>33 Les érables (<i>Acer</i>) et les marronniers (<i>Aesculus</i>)</li> <li>34 Les aralias (<i>Araliaceae</i>)</li> <li>35 Les hêtres de Sud (<i>Nothofagus</i>)</li> <li>36 Les oléacées (<i>Oleaceae</i>), les nerpruns (<i>Rhamnaceae</i>) et les caprifoliacées (<i>Caprifoliaceae</i>)</li> <li>37 Les groseilliers (<i>Ribes</i>), arbres de la famille des Cercidiphyllaceae et Theaceae</li> <li>38 Les «désespoir du singe» (<i>Araucaria</i>)</li> <li>39 Les genévriers (<i>Juniperus</i>), les genêts (<i>Cytisus</i>) etc.</li> <li>40 Les plantes traditionnelles de jardin</li> <li>41 Les conifères nains</li> <li>42 Le jardin des bruyères</li> <li>43 Mini Arboretum</li> <li>44 Jardin-relief, plantes d'ombre (effigie Fritz C. Rieber)</li> <li>45 La famille des bruyères (<i>Ericaceae</i>)</li> <li>46 Les thuyas (<i>Thuja</i>), cyprès (<i>Chamaecyparis</i>) et cèdres du Japon (<i>Cryptomeria</i>)</li> <li>47 Les rhododendrons (espèces)</li> <li>48 Les cèdres du Japon (<i>Cryptomeria</i>)</li> <li>49 La famille des bruyères (<i>Ericaceae</i>)</li> <li>50 La famille des pins (<i>Pinaceae</i>)</li> <li>51 Les trochodendrons et les Stewartias</li> <li>52 Les sapins d'Asie (<i>Abies</i>)</li> <li>53 Les bambous (<i>Poaceae</i>)</li> <li>54 Les bouleaux (<i>Betula</i>)</li> <li>55 Les aulnes (<i>Alnus</i>), les thuyas géants (<i>Thuja plicata</i>)</li> <li>56 Les arbres conifères américains, les cèdres de Californie (<i>Calocedrus</i>), les arbres mammoth (<i>Sequoiadendron</i>)</li> </ul> |
|--|--|