



ハガクレツリフネ（葉隠れ釣舟）
ツリフネソウ科



37会、阿蘇野草園の
ハガクレツリフネ、ツチアケビ、
河津農園



ヤマホトトギス
(山杜鵑)
ユリ科



フジカンゾウ (藤甘草)
マメ科



オミナエシ (女郎花)
オミナエシ科



ヒメアザミ (姫薊)
キク科



ウバユリ (姥百合)
ユリ科



フシグロセンノウ（節黒仙翁）
ナデシコ科



ヒロハトラノオ（広葉虎の尾）
ゴマノハグサ科
別名：ツクシトラノオ



キツリフネ (黄釣船)
ツリフネソウ科



バアソブ (婆雀斑)
リンドウ科

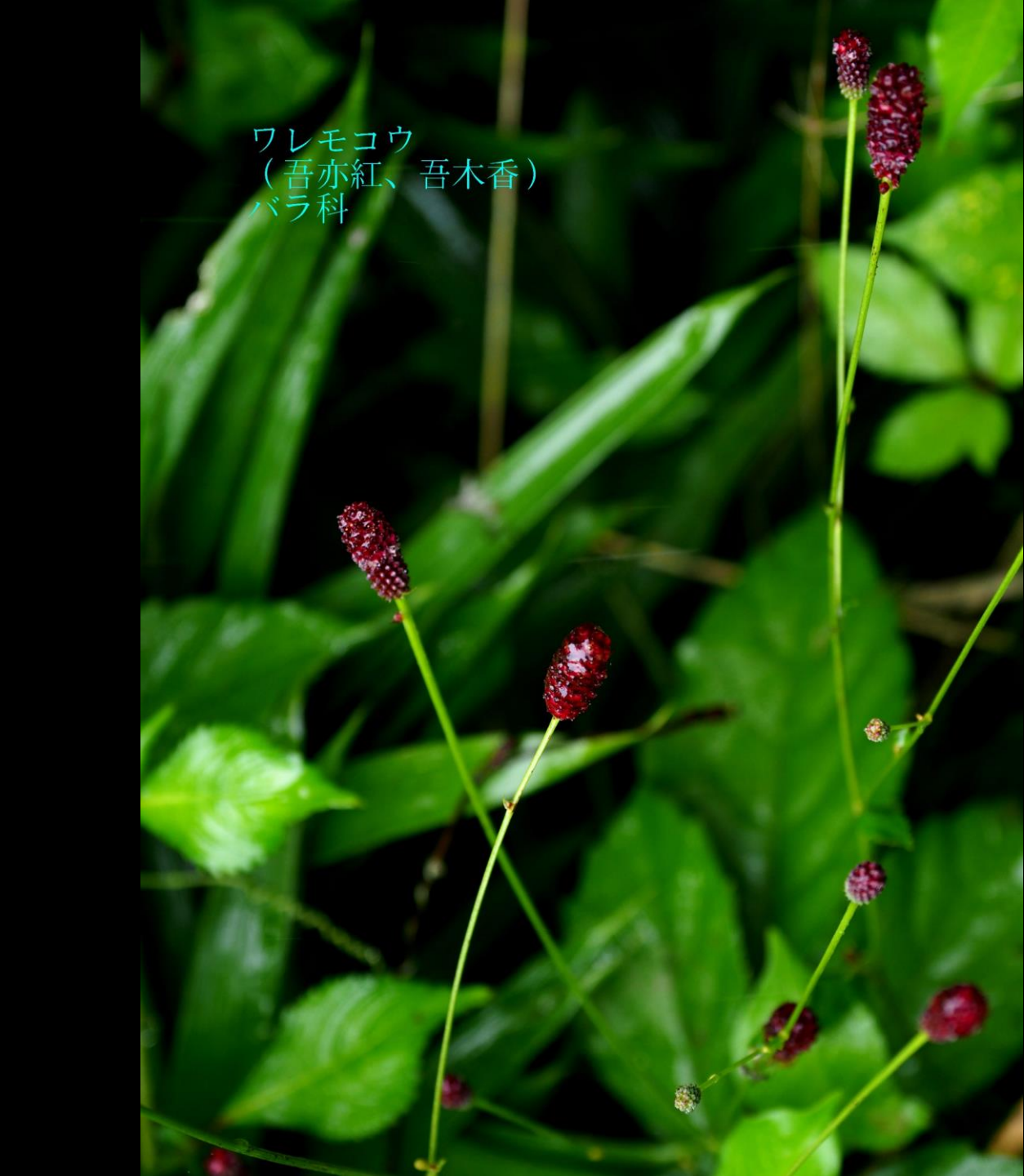


エゾミソハギ
(蝦夷禊萩)
ミソハギ科



イヌゴマ (犬胡麻)
シソ科





ワレモコウ
(吾亦紅、吾木香)
バラ科



ツユクサ (露草)
ツユクサ科



釣り舟草 (釣舟草)
釣り舟草科



キレンジショウマ
(黄蓮華升麻)
ユキノシタ科



オタカラコウ
(雄竜脳香)
キク科



オタカラコウ
(雄竜脳香)
キク科



ハガクレツリフネ（葉隠れ釣舟）
ツリフネソウ科



ハガクレツリフネ（葉隠れ釣舟）
ツリフネソウ科



ハガクレツリフネ（葉隠れ釣舟）
ツリフネソウ科



ハガクレツリフネ（葉隠れ釣舟）
ツリフネソウ科



ミズヒキ（水引）
タデ科



ウド（独活）
ウコギ科



ツノハシバミ (角榛)
カバノキ科 落葉低木



シシウド (猪独活)
セリ科



ミズタマソウ（水玉草）
アカバナ科



フジカンゾウ（藤甘草）
マメ科



フシグロセンノウ (節黒仙翁)
ナデシコ科



イノコヅチ (猪子槌) ヒユ科
別名: ヒカゲイノコヅチ



ヤマホトトギス (山林鶇)
ユリ科



ヌマダイコン（沼大根）
キク科



ベニバナボロギク（紅花檻樓菊）
キク科
アフリカ原産の帰化植物



ナガバヤブマオ
(長葉藪芋麻)
イラクサ科



ゲンノショウコ (現証拠)
フウロソウ科
別名：フウロソウ (風露草)



ゲンノショウコ（現証拠）
フウロソウ科
別名：フウロソウ（風露草）



ゲンノショウコ（現証拠）
フウロソウ科
別名：フウロソウ（風露草）

ツチアケビ（土木通） ラン科
別名：キツネノトウガラシ
腐生植物



ツチアケビ（土木通） ラン科
別名：キツネノトウガラシ
腐生植物



ツチアケビ（土木通） ラン科
別名：キツネノトウガラシ
腐生植物

12:27 南阿蘇ビジターセンター



ent
動物園は、平野からは
生き物を見ることができ
や歴史が感じられます
まじょう。

阿蘇の自然環境
阿蘇の自然環境
阿蘇の自然環境

阿蘇
阿蘇



① カルデラとは
火山活動の大きなくぼ地
のことです。
(結構な大きさの火山
がカルデラになります)

スペイン語で
大きな盆地と訳す。

② 阿蘇のカルデラは、約1000
年前に約30km x 30kmの範囲
に形成され、現在も活動を
続けており、その中心に
生息しています。
そして、その活動により
約1000年の間に
形成されています。

九州の水がめ阿蘇
● 阿蘇温泉
Aso:
The Water Jug of Kyushu
阿蘇には、たくさんの湯が湧き出ます。日本
大地にしみこんだ湯は、九州の6本の一級河川
源流となっており、九州全体の人口の6分の1に
たる約230万人、約60%が生活用水をまかな
っています。阿蘇が九州の水がめ、阿蘇は生
きています。
また、阿蘇の自然環境は、噴火による火山
噴出物、1,500年前以上ともいわれる自然な
温泉です。
www.aso-kyushu.com

阿蘇の自然

Aso's Natural Environment

阿蘇自然環境
阿蘇自然環境は、阿蘇山を中心とした自然環境です。阿蘇山は、阿蘇五岳の最高峰であり、阿蘇五岳の火山群の中心地です。阿蘇山は、阿蘇五岳の火山群の中心地であり、阿蘇五岳の最高峰です。阿蘇山は、阿蘇五岳の火山群の中心地であり、阿蘇五岳の最高峰です。



① ヲルテラ 七戸
火山活動の中心地大御くじ池
うじ池
（阿蘇のシンボルとして）
阿蘇のシンボルとして
大きな金剛 七戸の意味
阿蘇のシンボルとして
阿蘇のシンボルとして
阿蘇のシンボルとして
阿蘇のシンボルとして
阿蘇のシンボルとして

九州の水がめ 阿蘇

九州の水がめ 阿蘇
阿蘇には、たくさんの湧き出しが
大地にしみこんだ。九州の水
源となっており、九州全体の
人口の約20万人、伊勢丹を
生かしています。阿蘇の水が
入ります。
また、阿蘇の湧き出しは、
湧き出し、1000か所以上ともい
われます。
The Aso region is rich in natural resources and is a major water source for the entire Kyushu region. The Aso region is rich in natural resources and is a major water source for the entire Kyushu region.

12:29
南阿蘇ビジターセンター



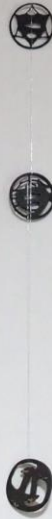
12:41 豆腐料理の四季見茶屋



春御膳 900円



秋御膳 900円





14:57 河津邸

END