

平成 23 年 10 月 20 日



森づくり集団「^{しほり}栞」事務局通信 Vol.37 号

【今月の活動報告】【次回の活動予定】
【お知らせ/募集】【編集後記】



コムラサキ

2011.10.02撮影 第27フィールド

事務局通信は 4 年目にはいりました。
これからも事務局通信をよろしく願いたします。
事務局 影

【今月の活動報告】

10月2日(日)10:00～

下富フィールド

参加者 / 神坐、豊島、吉田ひ、土金、北村、渡部、小林、緑川、田中、中島

活動担当者 / 吉田あ

(敬称略)

午前中下富第3フィールドのコードラートA・Bの植生調査を行い、午後はふじみ野市の環境フェアと11月の作業の準備を行いました。



10月16日(日)10:00～

三芳フィールド・下富第2フィールド

参加者 / 吉田ひ、土金、渡部、武田、田中、中島

活動担当者 / 吉田あ

(敬称略)

午前中三芳フィールドの植生調査を行い、昼食後下富第2フィールドに移動して調査を行いました。

お天気が良く、気持ちの良い日でした。



オトコヨウゾメノの実

活動担当者 吉田あ

【次回の活動予定】

10月29日(土)

平成23年度ふじみ野市環境フェア

午前10時～午後3時（順延は、10.30(日)になります。）

場所:ふじみ野市「福岡中央公園」

「菜」としての実施内容について

1. 団体ブースでの企画

テント・備品などは昨年同様のものとなります。

2枚のパネルを使って、ひとつには、平地林の活動内容から「春の植物」のシュランやキンランなどの写真を展示して、ヒトの手が入った雑木林の植物の多様性について紹介する。また、もうひとつには、新河岸川・旧福岡河岸周辺の自然について、冬鳥などの紹介と生態の説明をする。

エゴノキを使って、コースターやプレートを作ってもらう。

あるいは、他のクラフトも実施する。

また、一昨年の巣箱が5個ほどあるので、その展示と販売を実施する。

「菜」のアピールポイントを掲示板に張り出す。

A0サイズの掲示板に、ブース内での実施内容などをアピールするもの。

2. 全体としての企画

スタンプラリー用のクイズ

一般参加者が会場内の各ブースを廻って、環境について考える内容のクイズをしながらスタンプを集めます。

「菜」としては、マツの年輪を当てるクイズなどを考えています。

中央ステージでの「菜」の企画

平地林の動植物の生態などや、旧福岡河岸の自然についてクイズを出題する。

例、タカ科の仲間(トビ・オオタカ・チョウゲンボウ)の3枚の写真を提示して、正解の番号を当ててもらう。問題は、すべて3択問題にして。

担当 事務局・小林

11月6日(日)

第2フィールド

サークル埼玉の皆さんが参加され、コナラの植樹を行います。

参加希望者はメンバーメールにてお知らせください。

活動担当 武田・土金

秋の観察会

11月12(土)～13日(日)

秋の観察会～奥塩原・那須高原を訪ねて

| | | | |
|--------|------|------------------|----------------------------------|
| 1. 行程 | 12日 | 7:00 | 川越駅発 |
| | | 9:30 | 鬼怒橋岩大吊橋 (または 龍王峡) 日塩もみじライン |
| | | 11:00 | 奥塩原温泉着 塩原自然研究路ハイク |
| | | 15:30 | 奥塩原温泉帰着 |
| | 13日 | 8:30 | 奥塩原温泉発 |
| | | 10:00 | 那須平成の森着 ふれあいの森ハイク |
| | | 12:30 | ピジターセンター |
| | | 13:30 | 鹿の湯 |
| | | 14:30 | 昼食(蕎麦屋) |
| | | 15:30 | 那須高原発 |
| | | 18:00 | 川越 あるいは 和光着 |
| 2. 宿泊先 | 湯荘白樺 | TEL 0287・32・2565 | |

担当 土金

【お知らせ/募集】

参加者募集のお知らせ

森づくり集団「^{しほり}菜」は、毎月第1週日曜日に所沢下富のくぬぎ山及び三芳町で里山の手入れをおこなっています。

会員のほとんどが森林インストラクターの資格を取得し、初めての方には危険防止のための注意事項、作業方法を丁寧にご指導いたします。

私たちは10年以上にわたり目的に応じた森の手入れをして、経過を観察し新しい発見、新しい取り組みを楽しんでいます。

また、植物の観察会、子供のための観察会、森の手入れ研修会などの企画計画していますので、興味のある方はぜひご参加下さい。

連絡先は下記事務局まで

【編集後記】

福島の新米が出荷可能となり、農家の方たちは「ほっ」とされた事でしょう。

埼玉では狭山茶が出荷停止となっています。

そして新たに世田谷区の住宅街の歩道で高い放射線量が検出されました。じわじわと日本の空が放射能で覆われてしまうように思います。放射能に色が付いていたら、宇宙からどの様にみえるのでしょうか？

とりあえず安全(?)と思われる食材を手に入れ食卓に並べていますが、孫には絶対に安全というものを口に入れさせたいと思っています。今そんなものがあるのでしょうか？

これから何十年この問題に悩まされていくのでしょうか？

その間に素晴らしい新薬が開発されてこの問題を解決してほしいものです。

緑川

植物の芽

発芽 はつが

(種子の発芽のいろいろ)

多くの種子はある期間休眠の後、一定条件(光・温度・水分等)が満たされると発芽します。

環境の悪い雑木林の手入れをし林床に光が入ると、休眠状態のさまざまな埋土種子が発芽し植物が多様化するのはこのためです。

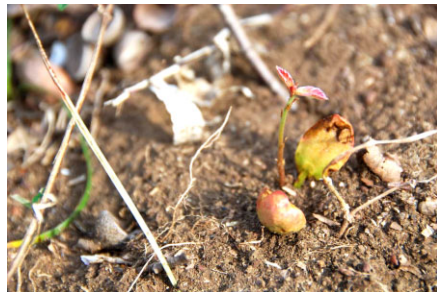
種子から芽生えて間もないものを実生といいます。

1. 双子葉植物の発芽

2個の子葉が地上に開く(地上子葉型)と、子葉が地下にとどまり開かないものを(地下子葉型:コナラ、クリなど)といいます。

植物を分類する双子葉植物の由来はここからきました。

ニリンソウは双子葉植物ですが子葉は1枚です。



コナラの子葉、本来は土の中。

2. 単子葉植物の発芽

1個の子葉が現れるため単子葉植物と言いますが、多くのものはどれが子葉かわかりにくいです。

3. 裸子植物の発芽(多子葉)

子葉が2個以上現れます。(マツ、スギ等)

あ

森づくり集団「^{しほり}菜」事務局

アドレス info@mori-shiori.sakura.ne.jp

ホームページ <http://mori-shiori.sakura.ne.jp/>

事務局長 緑川睦子