

VIDYASAGAR UNIVERSITY



swarnamoyee jogendra nath mahavidyalaya

B.A GENERAL 2nd (SAM) Semester

Practical Note Book

NAME - MANIKA MAITY

SUB - ENVIRONMENTAL STUDIES

PAPER - AECC(E)

ROLL- 1212152NO-221017

REG. NO - VU221520129

SESSION:- 2022
-2023



Phone: 7501133206

SWARNAMOYEE JOGENDRANATH MAHAVIDYALAYA

Govt. Aided General Degree College | Estd.: 2014

At+P.O.: Amdabad, P.S.: Nandigram, Dist.: Purba Medinipur, PIN 721650

www.sjmahavidyalaya.in | Email: sjmahavidyalaya@gmail.com



Certificate

To whom it may concern

This is to certify that Momika Maify, Roll-
1213152 No. 221017, Registration No. VU.221526129 of 2022-2023, student of
Semester-II of Swarnamoyee Jogendranath Mahavidyalaya for the session 2022-23;
submitted his/her project report entitled as Project work on identification
of Common plant, Birds and Insects. based on field survey
conducted at college campus and surrounding areas (Amdabad and Barimal village) on 7th
and 8th June, 2023 for partial fulfilment of the syllabus prescribed by Vidya Prasar University.
The report has been prepared under the supervision of Mr. Aparesh Mondal may be placed
before examiner for evaluation.

Dr. Ratan Kumar Samanta
Principal
S. J. Mahavidyalaya

Principal
Swarnamoyee Jogendranath Mahavidyalaya
Amdabad :: Purba Medinipur :: Pin-721650

Mr. Aparesh Mondal
(Supervisor)
Assistant Supervisor and Head
Dept. of Geography
S. J. Mahavidyalaya

সূচিপত্র

শ্রবণম্বর নাম - ঠেহিঁদ

ক্রমিক নং	বিষয়	শ্রেণী নং
1	নিষ্কা	1
2	স্বত্বস্বামী	2
3	ভুলসী	3
4	সজ্ঞা	4
5	বট	5

শ্রবণম্বর নাম - মস্তু

6	চড়ুই	6
7	ঝালিফা	7
8	কাঁকা	8
9	মুখনা	9
10	মাংসা	10

∴ বিভিন্ন উন্নয়নী কাজের সম্বন্ধে বর্ণনা ∴
∴ এবং মাছী সম্বন্ধে বর্ণনা ∴

আমাদের দেশে রয়েছে অসংখ্য উন্নয়নী কাজ,
যে সকল উদ্ভিদ থেকে নানা ধরনের উন্নয়নী প্রস্তুত করা হয়, তাদের
উন্নয়নী কাজ বলা হয়, অর্থাৎ বিভিন্ন কাজের উন্নয়নী সুরের কথা
বলা হয়েছে, কিন্তু দ্বারা অসংখ্য হিসাব মতো মূল্যবোধ ৪০ মিলিয়ন
মানুষ আর্থিক চিকিৎসার জন্য নির্ভর করেন চিকিৎসিত উন্নয়নী
উন্নয়ন, মূল্যবোধ বিভিন্ন দেশে এখনও পর্যন্ত ২০,০০০ এর বেশি
উন্নয়নী কাজের সম্বন্ধে অসংখ্য মাওয়া আছে এর মধ্যে এছাড়াও
রয়েছে ৪৫০০ প্রজাতির কাজ, আর বর্তমানে রয়েছে ৩৫০০ এরও বেশি
উন্নয়নী কাজ, এখানে আমরা কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উন্নয়নী কাজ
আলাপনা করলাম,

আমাদের দেশে বিভিন্ন ধরনের মাছ বসবাস
করে, সেই মাছেরা আমাদের বিভিন্ন কাজে উন্নয়ন
করে থাকে, আমরা বিভিন্ন ধরনের মাছের মাছ
যাতিতে ও মাছেরা করে থাকি, বিভিন্ন কিছু মাছেরা
মাছের আলাপনা করলাম,



19/11/22

∴ নিম্ব ∴

নিম্ব একটি (উষ্ণক্ৰান্তি) জাতীয় গাছ যার পাতা, ফল, বৃক্ষ অথবা ছাত্তায়ের
দৈনন্দিন জীবনে বহুবিধ কাজে ব্যবহার হয়ে থাকে। নিম্ব একটি বহুবর্ষ
ক্রান্তি ও চিরহরিৎ বৃক্ষ। আকৃতিতে ৪০-৫০ ফুটে পর্যন্ত লম্বা হয়।

বৈজ্ঞানিক নাম : *Azadirachta indica*.

জাত : উদ্ভিদ

বিভাগ : Magnoliophyta.

বর্গ : Sapindales.

গোত্র : Meliaceae

জাত : *Azadirachta*.

প্রজাতি : *A. indica*.

ব্যবহৃত অংশ : পাতা, ছাত্তা, ফুল, ফল।

ব্যবহার :

① নিম্ব পাতার রস জীবনানুসার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

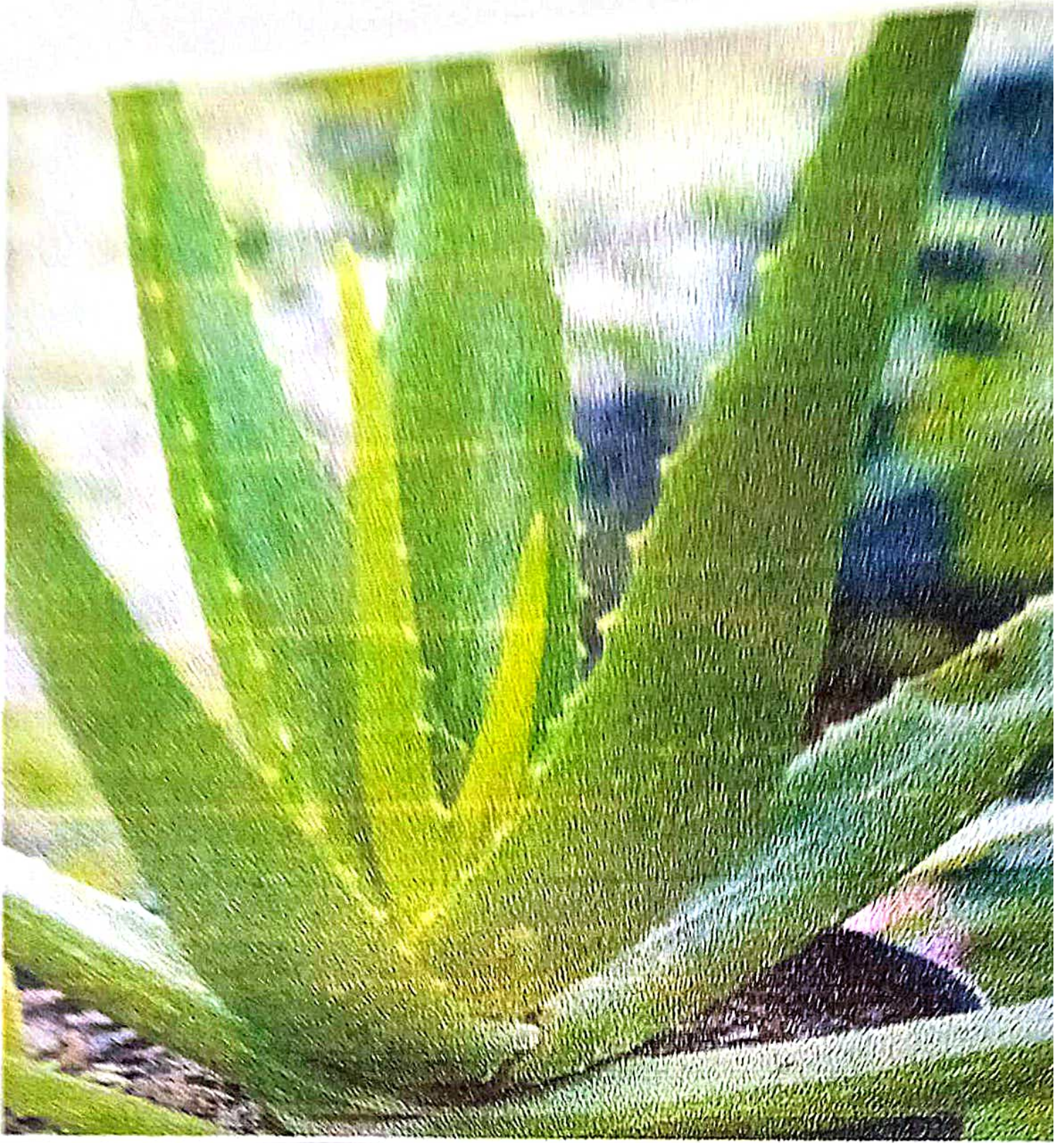
② নিম্বজাতের ফুল ব্যবহার করে ছাত্তা অ্যান্টিবায়োটিক মতো রোগে
সাফল্যে কাজ করে।

③ নিম্ব ফুল মিশ্র রসে, বহু নিম্বফুল এবং আত্মের কুমি
চিকিৎসার জন্য ব্যবহৃত হয়।

④ নিম্ব ফল অম্লরোগ, কুমি, কুমিলক্ষণ রোগ, ডায়াবেটিস,
হৃৎ এবং কুমি রোগের জন্য ব্যবহৃত হয়।

⑤ নিম্ব পাতা কুমি, চোখের রোগ, কুমি মাড়ির অম্লরোগ এবং
নিম্বের অম্লরোগ ব্যবহৃত হয়।

⑥ ছাত্তার মূল, দাঁতের মূল নিম্বপাতা এবং ডাঁটা ব্যবহৃত হয়।



ସ୍ଵାତନ୍ତ୍ର୍ୟ

∴ द्रुतद्रुमारी ∴

द्रुतद्रुमारी (इंग्लिश: Medicinal aloe, Gum plant)

एकटा वृक्षालो देहिए प्रजाति, एटि एलो परिवारेर एकटा देहिए, अरालोस्टो क्यारुटेस, द्रुतद्रुमारी जाहूटे देहाते अनेकटा बंगोरोपुष्पाणा यनी इनया ओ क्यारुटेसेर माते, अरालोस्टो क्यारुटेसेर माते देहाते श्लेष क्यारुटेस नय, लिलि प्रजातिर देहिए, अर वृक्ष अमित द्रुत द्रुमारी रूप अहूठ, अर दौंगुअ ओ अल्प बालि सिद्धित माटित जाहूठ इडि एलो इय।

वैज्ञानिक नाम: Aloe vera.

कुल: Liliaceae.

व्यवहृत अरु: पात, इँअ,

व्यवहार:

- ① पातारु नरुम इँअालो अरु इय अय्यव्यवहारु कयाने माजाने एलो यन माओरु माय,
- ② पातारु इँअ रौटे योँअडुअ माजाने मनुष्या कय अय्य. अर योँअ, मोडाकुअ माजाने देमकर माओय माय,
- ③ इँअानि ओ अलाडि मातिरोरु द्रुतद्रुमारी वैज्ञानिक एोठ कय्यवहारु,
- ④ वाठेर वृथा आरुते व्यवहारु इय माके,
- ⑤ आणसिक रूप ओ देहरे कयाने द्रुतद्रुमारी पात वरुणु.
- ⑥ कुकरु रूअ, वन अरु इँअुओ इरु कयते अनेक कय्यवहारु,
- ⑦ द्रुतद्रुमारीते मिनारेन, अरामिनो अरुअित अरु नाना रूँनेर सुक्ति कयन देमादन कयहूटे,

ତୁଳସୀ

ତୁଳସୀ (ଇଂରେଜି holy basil, tulasi) ଏକାନ୍ତ ପ୍ରମୁଖିଆରୁ, ତୁଳସୀର ଅର୍ଥ ଯାହା ତୁଳନା ନେଇ ତୁଳସୀ ଯାହା ନୀରାମିତ୍ୟାସି ଯଦିଆରେ ମାରିବାରେ ଅନୁଗତ ଏକାନ୍ତ ଅୁ ଅନ୍ତି ଓହିଦି ହିନ୍ଦୁ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକତାରେ ଏକାନ୍ତ ଏକାନ୍ତ ମାରିବ ଓହିଦି ହିଆଡ଼ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକତା।

ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ : *Ocimum sanctum*.

ଜାତ : ମ୍ଳାନାନ୍ତି.

ବର୍ଗ : Lamiales

ତୋଳ : Lamiceae

ଜାତ : *Ocimum L.*

ଅଜାତି : *O. tenuifolium*.



ବ୍ରହ୍ମତ ଅର୍ଥ : ମାତା, ତୁଳା, ବୀଜ, ତୁଳ, ମୁରୋ ଓହିଦି.

ବ୍ୟବହାର :

- ① ତୁଳସୀ ମାତା ଦାଂଡ଼େ ମୁଦ୍ରା ନାମକ।
- ② ଆଦି, କାହି, ଶିଶୁ ମାତା ତୁଳସୀ ମାତା ବ୍ରହ୍ମତ ଅର୍ଥ।
- ③ ବାତ କାମା ଦୋଷ ଅତିକ୍ରମେ ଅନ୍ୟ ତୁଳସୀ ମାତା ବ୍ରହ୍ମତ ଅର୍ଥ।

ବ୍ରହ୍ମତ ଅର୍ଥ।

- ④ ତୁଳସୀ ଜାନ୍ତିକ ଦୋଷ ଅତିକ୍ରମେ କରେ,
- ⑤ ତୁଳସୀ ବ୍ରହ୍ମତ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ବ୍ରହ୍ମତ ଦୋଷ କରେ,
- ⑥ ତୁଳସୀ ମାତା ବ୍ରହ୍ମତ ନାନାବ୍ୟାଧି ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକତା

ଅନାଥ ବ୍ରହ୍ମତେ ତା ବିଷ୍ଣୁ ବାସନ୍ତେ ଆଶାନ୍ତ କରେ,

- ⑦ ଏହିମା, ହେତୁ, ତୁଳସୀ, ମୁଦ୍ରା ବିଷ୍ଣୁ ଦୋଷ ତୁଳସୀ ମାତା ବ୍ରହ୍ମତ ଅର୍ଥ।

∴ ଅଜଣ ∴

ଅଜଣେ ହାଲୁ Moringaceae ପାରିବାରେ Moringa ଜାଣର ଏକଟି ବୃକ୍ଷ ଜାତୀୟ ଜାତୁ ଅଜଣେ ବୌଦ୍ଧ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଧର୍ମ ଅବତ୍ତି ହିନ୍ଦୋବ ପାତ୍ରାଣ ହେବ, ଯାହା ପାତ୍ରାଣ ହେବ ହାକ ହିନ୍ଦୋବ ପାତ୍ରାଣ ଅହିନ୍ଦ ଓ ପ୍ରୀୟାତ୍ରାଣ ଶିଳ ଅଜଣେରେ ଏକଟି ଦେହି, ଜାଣ ଓ ଶାଜେର ଶାନ୍ତିରେ ବହୁକାଳିକାଟୁ କହୁଲେଣ୍ଡ ଉପାଦେର ଦେହେ ଆଶିରଗତ ଜାଣେର ଶାନ୍ତିରେ ବା ଅନାନ୍ଦ ଜାଣେର ଶାନ୍ତିରେ ବହୁକାଳିକାଟୁ କହାଣା ହେବ,

ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ : *Moringa oleifera*.

ଜାତ : ଦେହି

ବର୍ଗ : Brassicales

ଜୋତ : Moringaceae.

ଜାଣ : Moringae

ଅଜାତି : *M. oleifera*



ବ୍ରହ୍ମତ ଅଙ୍ଗ : ମୂଳ, ଧଳ, ଯାତ, ସିଞ୍ଜ,

ସ୍ୟାହାର :

- ① ଅଜଣେ ଯାତର ହାତ ଘୋଳେ ଯୁକ୍ତା ସାମ୍ବଦ ତୁର ଓ ଅଦି ହୁ ବାଟେ,
- ② ଅଜଣେ ଯାତର ବୁଦ ଘୋଳେ ବୁଦ୍ଧୁଦ ବୋଧ ହୁ ବାଟେ,
- ③ ଅଜଣେର ମୂଳ ବୋଧୁକାଶିନି ହୁ ବାଟେ ଓ ହୁଦ୍ଧୁକାଶି ହୁଦ୍ଧି ବାଟେ,
- ④ ଅଜଣେର ଧଳ ନିଦ୍ଧାନ୍ଧିତ ସାଣା ବାଟେ ଘୋଳେ ଘୋଳେ ବାତାନ୍ଦେକେ ସେହାଣ୍ଡେ ଯାତାଣା ସାମ୍ବ,
- ⑤ ଯୋକା ଯାକଡ଼ ବାକଡ଼ାଣେ ଏନ୍ଡିୟୋକାଶିକ ହିନ୍ଦୋବ ଅଜଣେର ବୁଦ ବ୍ରହ୍ମହାର ବାଟା ହେବ, ବ୍ରହ୍ମତଧାଣ ଆବାର ଜାଣ ଅଜଣେ ଯାତର ଯୋକେ ଯୋକାଶି,

ঃ বট ঃ

বট তথা বট জাত (ইংরেজি Indian banyan) এর আদি নিবাস হল বঙ্গদেশ (বাংলাদেশী অঞ্চল), এটি একটি বৃহৎকারী বৃক্ষ জাতীয় উদ্ভিদ, বট জাত পুর বড় জাগতা জুড়ে তারি অচ্যুত হাল স্বাভাভ্রমাথা বিধার করে গাছ শুক্লমূলের উৎস হৈ বিস্ময়াগার শুক্লমূল প্রমাণে অরু অরু সুকি হিহে বাভমে যোগে, মাধে মাঠে প্রেখিত হযে শুক্লমূলের মাটির উৎসে অংগা বিধে মাঠিত্তে হয়।

বৈজ্ঞানিক নাম : *Ficus benghalensis*.

জগৎ : plantae.

বর্গ : Rosales

গোত্র : Moraceae

জাতি : Ficus

স্বজাতি : *F. benghalensis*.



ব্যবহৃত অংগ : ছাল, মাড়, ফল, জাত,

ব্যবহার : ৩

- ① বট জাতের আঠা মা চাট্টে আঠা,
- ② বটের ছাল দেহের মেড কমায়,
- ③ হাড় মচকে গেলে বট জাতের ছাল বেটে গরম করে মাশিম করলে আঠাম মাওয়া মায়,
- ④ বট জাতের মাঠে স্নানিলো কারন দেহে অক্কাইউ নিঃসরণ করে প্রক্ অধিভেগ উৎসারণ করে, এবং তামামাথা নিঃসরণ করে,

: চড়ুই :

চড়ুই বা চড়ুই (ইংরেজি: sparrow) মোকশন মোকশনামুহুর আছো
মাহো একটি সুমতিহিত মাহি, অহা জনকসাত্তির মাহি মোকশে মোকশমো
অহে অহেই ইংকতি নাম হাউস ফ্যারো অহা "ইংকতি চড়ুই" অহে
মাহি হাউই, অহা ইংকতি নাম মাহিহিত হাউই, হুইকো হাম
মাহি হিই অহা কতিকতি, কতিকতি হামা মাহি, অহা হি অহা
মাহিহে হেইইই মাহি মোক মোকামাহুই হাম হুইই হাম,

বৈজ্ঞানিক নাম : *Passer domesticus*.

জাত : স্থানী জাত

মর : কতিক

হুই : মাহি

হাম : মাহিহিতমাহি

মাহিহিত : *Passeridae* Illiger, 1811



উপস্থাপিত : চড়ুই হাম হুইকো একটি সুমতিহিত মাহি
হামে, অহা হুইকো মোকামাহুই অহা হুইকো হাম হুইকো
মাহি অহা মাহি হাম হাম, অহা হুইকো হুইকো হাম হাম
হামে অহা চড়ুই অহেই অহা হাম হাম হাম হাম হাম,
অহা হামে মোকামাহুই অহা অহা হাম হাম হাম হাম হাম
হাম, হাম হাম চড়ুই অহা হাম হাম হাম হাম 20 হাম হাম
হাম চড়ুই হাম হাম হাম হাম হাম,

❖ স্থানিক ❖

স্থানিক বা স্থানিক *sturnidae* গোত্র- অন্তর্গত একদল একদল ছোট ও মাঝারি আকারের বৃহৎ মাগি। স্থানিক নামটি লাতিন *sturnus* থেকে এসেছে যা অর্থ স্থানিক, অধিকাংশ বড় আকারের মাগি স্থানিক প্রজাতি মগনা নামে পরিচিত ইন্ডোনেসিয়া, অস্ট্রিয়া, আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া এবং বিশ্বব্যাপী অস্ট্রেলিয়ার প্রচুর অংশে বহুসংখ্যক স্থানিক দেখা যায়, কয়েক প্রজাতির মাগি ও ইন্ডোনেসিয়া স্থানিক প্রজাতিতে উত্তর আমেরিকা, হাওয়াই ও নিউজিল্যান্ডে অবস্থিত করা হয়েছে,

বৈজ্ঞানিক নাম : *Lampornis hildebrandti*

জগৎ : Animalia

শর : কর্ডেট

ছোঁচি : মাগি

বর্গ : passeriformes.

উপবর্গ : passeri

পরিবার : *sturnidae* Rafinesque, 1815



স্থানিক হল কয়েক ধরনের মগ, আদা- কালো স্থানিককে একা মগ গো- স্থানিক বা গোবর্গ - স্থানিক নামে, এদের খোঁচের বহু জাত কালো - মগ এবং কোথের স্থানিক স্থানিক মগ বর্গে, অন্যদেরকে খোঁচি - স্থানিকও আদা- কালো বর্গে মগ স্থানিক এবং মাগি প্রকারে খোঁচি বর্গে, জাত বাদামি স্থানিককে কালো মগ গো স্থানিক, এদের খোঁচি ও মা উভয় মগ বর্গে এর বর্গেও বর্গে গোস্থানিক, কালো- স্থানিক ইত্যাদি,

কাক

কাক (ইংরেজি: crow) কর্ণিডি গোত্রের অন্তর্গত একজাতীয় পাখি। উৎপত্তিস্থলীয় তার মহাদেশ (দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ) এবং বেশ কিছু স্থানীয় অঞ্চলে কাকের বিস্তার রয়েছে। কাকের গণের মধ্যে প্রায় ৪০টি বিভিন্ন প্রজাতির কাক দেখা যায়। কর্ণিডি গোত্রের প্রায় এক-তৃতীয়াংশই বিভিন্ন প্রজাতির কাক মূল। অধিকাংশ কাকের দেহের রঙালা রঙের, কাকের ডেহুত ঘাটেছে মধ্য এশিয়ায়, মেসোপটেমিয়া থেকে একটি উত্তর আমেরিকা, আফ্রিকা, ইউরেশিয়া এবং আর্জেন্টিনা মহাদেশে ছড়িয়ে পড়ে। বাংলায় কাক বলতে সাধারণত পাতিকাঙ্ক্ষক বোঝায়।

বৈজ্ঞানিক নাম : *Corvus splendens*.

- জাত : প্রনিভিজাত
- পার : কডাটা
- শ্রেণি : পাখি
- বর্গ : Passeriformes
- পরিবার : Corvidae
- গণ : Corvus লিনিয়াস, ১৭৬৬



বৈশিষ্ট্য : কাকেরা জীবন ধারণের জন্য সুকৌশলি মানুষের উন্নয়ন নির্দেশক। কাক পাখিদের অর্ধমোহা হালকা পাখি বলে মনে করা হয়। আধুনিক জগৎময় দেখা গিয়েছে, কাকের বেশকিছু মনোমতি ব্যবহার করতে পারে তাইনয়, মনোমতি নির্ধারণে এবং মার্কস্মি।

উপকারিতা : কাক নোংরা মাটা আবর্জনা ঘোমে আমাদের পরিবেশকে পরিষ্কার রাখে তাই কাক কে উন্নয়নী পাখি বলা হয়। দেখা যাচ্ছে যে আমাদের পরিবেশ সচেতন মানুষ কে কাছে কাকেরও গুরুত্ব আছে।

∴ ময়ূনা ∴

ময়ূনা সৃষ্টিতে জগতের অন্তর্গত একজন মাদ্রি। বৈদ্যবিজ্ঞান
 প্রজাতির ময়ূনার আকার বিভিন্ন ও বিভিন্ন-মূর্ষ পরিমাপ। বহু প্রজাতির
 ময়ূনা উত্তর আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড, চীজি, বিভিন্ন আফ্রিকা
 প্রভৃতি দেশে অল্পস্বল্পে পাওয়া হয়েছে। ম্যালিকের সাথে এরা অনেক ঠাই
 সম্বন্ধিত। বৈদ্যবিজ্ঞান ময়ূনার স্বরূপের জটিল প্রকৃতির বলে তারা
 বিভিন্ন স্বরূপ বা রূপ সহজে অনুকরণ করতে পারে মাদ্রি ময়ূনা
 অস্বাভাবিক মাদ্রি হিসেবে ব্যাপকভাবে পরিচিত।

বৈজ্ঞানিক নাম : *Cucululus Religiosa*.

- জাত : স্ত্রীজাত
- মূর্ষ : কডগে
- দৈর্ঘ্য : মছা
- বর্ণ : ম্যাড্রিকামি
- পরিচয় : সৃষ্টি



কমলা বলা এক মজার মাদ্রি ময়ূনা। মাদ্রি ময়ূনা, সোনাকানি
 ময়ূনা, মাদ্রি ময়ূনা বা ময়ূনা মাদ্রি আকারের কমলা-বলা
 মাদ্রি।

প্রায় : এদের প্রায়তালিকাধু রয়েছে বসন্তে ফল ময়ূনা; কমলা
 ময়ূনা, আম, আনারস, কমলা, বটের ফল চেরি ফল, কুমড়া
 ইত্যাদি। তাছাড়াও এরা মৌমাছি, টিকটিকি বিভিন্ন পোকামাকড়,
 ফলের ময়ূনা, প্রজনন মৌসুম এ এরা মেলওয়ার্থ খোলে থাকে। এরা
 প্রায় তালিকাধু এরা সর্গের ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা
 ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা ময়ূনা

ꣳ : পাখী : ꣳ

পাখী বা কলোত বা পাখীত এক প্রকারের জনপ্রিয়
 স্তন্যপায়িত পাখি, এর মাংস মানুষদ্বারা খিঁচায়ে ব্যবহৃত হয়। প্রাচীন
 কালে পাখীকে মাগীয়ে চিঠি আদান-প্রদান করা হতো, পাখী ওড়ানোর
 প্রতিযোগিতা প্রাচীন কাল থেকে অব্যাহত প্রচলিত আছে, স্তন্যপায়িত
 পাখী উড়ত হলে পাখী থেকে, জরুরীকালে দেখা যায় যে কবুতরের
 স্তন্যপায়িত পাখী ১০,০০০ বছর আগে মৃত্যু হয়েছিল,

বৈজ্ঞানিক নাম : *Columba liva domestica*.

- জগৎ : Animalia
- স্বয়ং : কর্ডাটা
- শ্রেণী : পাখী
- বর্গ : Columbiformes
- পরিবার : Columbidae
- গণ : Columba
- প্রজাতি : *C. liva*
- উপপ্রজাতি : *C. l. domestica*.



বোজখারী : পাখী খিঁচায়ে ব্যবহৃত / খাঁচায় বোজ খুলে এর মাংস
 দেখা দিলে থাকে, মাগীয়ে : কক্সিডিডিডিডি বা পাখী
 চুনমুক্ত পাখীখানা, আলমোহেলা, বানিহুত মি এমালি / নিচ ক্যামেল
 ডিজিফ, কামি, ক্যাকার বা মুখে যা, প্রকৃত বেসমিবেটিক ডিজিফ
 মি আর ডি), মধু, বর্ড সু ইত্যাদি বোজ হতে দেখা যায়, প্রায়
 সব বোজের জন্যই বিভিন্ন কোম্পানির উন্নত পাখী মাংস তৈরি
 মধু অম্ল জরুরীকালে থেকে বানিহুত, মধু ইত্যাদি চিঠি
 বা প্রতিবেদক পাখী মাংস,

বৃত্তজ্ঞতা প্ৰবন্ধ

আমি আমাৰ শি্ষক ও শ্ৰকল্পে জাহঁত
মহাম্মদ কে আনুৰিক কঁগৰা জাৰাই, তিনি শ্ৰকল্পে
তৈৰি কৰাৰ লেখে অৰ্থলৈকে অহমোজিতা কৰেছে, শ্ৰকল্পে
বীৰতা, শ্ৰকল্পে তৈৰি, তম্য অহম্ম বিলিষ্টি চিহ্নঅহ বহু মূল্যবান
মহাম্মদ দিহে তিনি শ্ৰকল্পেৰ কাৰুণি অহু কৰাৰ লেখে
অহমোজিতা কৰেছে, অজন্ম শি্ষক মহাম্মদেৰ কাছে বৃত্তজ্ঞ,

তাৰিখ

অনিকা আইতি

শি্ষক শ্ৰকল্পে



11/10/25
EXAMINED