

Contribution à l'inventaire des trachéophytes du nord-est de la France - Année 2025

par Max André, Pauline Chapotin, Bérengère Curtit, Benoît Lamard, Julie Nguefack, Julie Reymann, Noé Simler, Nicolas Steinmetz, Hugues Tinguy et Mathias Voirin

Coordination : Société botanique de Franche-Comté

Max André, 2 chemin de la chapelle, F-25580 Échevannes
Courriel : max.andre@wanadoo.fr

Pauline Chapotin, 57 Les Mulles, F-68910 Labaroche
Courriel : pauline.chapotin@gmail.com

Bérengère Curtit, Conservatoire botanique Alsace-Lorraine – Siège, 2, rue du couvent F-67150 Erstein
Courriel : b.curtit@cbnal.fr

Benoît Lamard, Conservatoire botanique Alsace-Lorraine – Siège, 2, rue du couvent F-67150 Erstein
Courriel : b.lamard@cbnal.fr

Julie Nguefack, Conservatoire botanique Alsace-Lorraine – Siège, 2, rue du couvent F-67150 Erstein
Courriel : j.nguefack@cbnal.fr

Julie Reymann, CBNBFC-ORI, 9 rue Jacquard - BP 61738 - F-25043 Besançon Cedex
Courriel : julie.reymann@cbnbf.fr

Noé Simler, 5 rue de Bassemberg, F-67220 Lalaye
Courriel : simler.noel18@gmail.com

Nicolas Steinmetz, Conservatoire botanique Alsace-Lorraine – Siège, 2, rue du couvent F-67150 Erstein
Courriel : n.steinmetz@cbnal.fr

Hugues Tinguy, 3 rue du Faisan, F-67120 Molsheim
Courriel : hugues.tinguy@wanadoo.fr

Mathias Voirin, 11 rue du Général Leclerc, F-54230 Neuves-Maisons
Courriel : mathiasvoirin@yahoo.fr

Cet article concerne les observations remarquables de trachéophytes de l'année 2025, ou quelquefois antérieures si elles n'ont pas déjà été publiées, dans le cadre d'un article collectif. Les observations publiées concernent les nouvelles stations (au moins à l'échelle communale, sauf exception justifiée dans le texte) d'espèces menacées c'est-à-dire classées vulnérables (VU), en danger (EN), en danger critique (CR), dans la liste rouge nationale (notée LRN dans le texte) et dans les listes rouges régionales (notées LR suivi du nom de la région concernée), les réactua-

lisations de données de stations d'espèces menacées (stations non revues depuis au moins 30 ans, sauf exception justifiée dans le texte) et les nouveaux taxons apparus spontanément (au moins à l'échelle d'un département). D'autres observations remarquables peuvent être publiées à l'appréciation du comité de rédaction.

Dans cet article sont prises en compte uniquement les données botaniques validées par les organismes et associations régionales et par le comité de lecture des NAFJ & NEF.

Les observations sont classées par ordre alphabétique des espèces, puis par départements.

Pour citer une donnée : Observateur, 2026, *in* Collectif. Contribution à l'inventaire des trachéophytes du nord-est de la France. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France* 23 (2025) : 105-108.

● *Blackstonia perfoliata* (L.)
Huds.

Département du Bas-Rhin (EN LR
Alsace)

Observée dans une pelouse sur un site du CEN Alsace dans le Ried de la Blind à Ohnenheim le 06 juin 2025. J. Nguefack

● ***Carex depauperata* Curtis ex With.**

Département du Haut-Rhin (EN LR Alsace)

Stations recensées à Widensolen et Kunheim en mai 2025 dans le cadre des prospections de terrain pour le bilan stationnel de l'espèce. B. Curtit et B. Lamard

● ***Carex distans* L.**

Département du Bas-Rhin (VU LR Alsace)

Deux petites populations observées à Bissert en mai 2025 dans une prairie pâturée du *Mentho-Juncion* dans le lit majeur de la Sarre, près du port du Harskirchen et à Sarre-Union en juin 2025 dans une prairie pâturée du *Mentho-Juncion* en contrebas d'une prairie le long de la D23. N. Steinmetz

● ***Carex vulpinoidea* Michx.**

Département de la Meurthe-et-Moselle (Liste rouge Lorraine NA, trois communes connues dans le Grand-Est)

Neufmaisons, bois de la Voivre. Deux populations dans et autour d'un fossé en lisière forestière en août 2025. H. Tinguy

● ***Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone**

Département du Haut-Rhin (nouvelle espèce pour le département)

Rouffach, Gueberschwihr et Herrlisheim-près-Colmar, le long de la RD 83 sur environ 7 km. Neuf populations de plusieurs mètres carrés ont été observées, dont six à Rouffach sur le bas côté de la RD 83. Une première observation avait eu lieu en 2015, la population s'est manifestement étendue en 2025.

Il s'agit d'une espèce ornementale vivace, originaire d'Afrique, en voie de naturalisation en France observée en août 2025. H. Tinguy

● ***Cytisus striatus* subsp. *striatus* (Hill) Rothm.**

Départements de la Meurthe-et-Moselle et des Vosges (nouvelle espèce pour le département)

Ce cytise se reconnaît facilement de loin par ses gousses blanches, le diagnostic peut être complété par la présence de huit côtes sur les rameaux et des gousses assez courtes (15-30 mm) densément poilues avec un style révoluté. Il s'agit d'une espèce ouest-méditerranéenne qui n'est indigène en Europe qu'en Espagne et au Portugal. Elle a été confondue régionalement avec *Cytisus cf cantabricus* qui possède cinq côtes sur les rameaux, avec de longs poils peu denses et un style droit. Ce dernier taxon n'est *a priori* pas présent dans la dition d'après Coulot & Rabaute (2016).

Observé à Pierre-Percée (54), D182b - centre nautique, sur un talus exposé en juin 2025. N. Pax & H. Tinguy.

Observé à Saint-Michel-sur-Meurthe (88), RD32 ; Étival-Clairefontaine, RN 59, sur talus routier côté ensoleillé en juillet 2025. L'espèce forme de nombreuses populations. H. Tinguy

● ***Eleusine indica* (L.) Gaertn.**

Département du Bas-Rhin (Liste rouge Alsace NA, une commune connue dans le Grand-Est)

Strasbourg, rue Georges Wodli, entre la route et le trottoir, présence de plusieurs pieds, octobre 2025. L'espèce n'avait plus été citée à Strasbourg depuis 2005, toujours la seule commune à héberger cette espèce 24 ans plus tard (Tinguy, 2005). H. Tinguy

● ***Fumaria vaillantii* Loisel.**

Département du Bas-Rhin (VU LR Alsace)

Observé en juin 2025 à Erstein dans une friche à proximité de cultures céréalières et à Sommerau en bordure d'une culture. B. Curtit

● ***Hordeum secalinum* Schreb.**

Départements du Bas-Rhin et du Haut-Rhin (VU LR Alsace)

Observé le 3 juin 2025 dans une prairie de fauche mésotrophe humide du Ried de l'Ill à Hilsenheim (67) où il n'avait pas été revu depuis 30 ans. Observé le 23 juin 2025 en lisière d'un bosquet dans un ensemble de prairies de fauche humides remarquables du Bruch de l'Andlau à Hindisheim (67). J. Nguefack.

Observé à Soultz-Haut-Rhin (68) dans une prairie pâturée acidophile du *Loto-Cynosuretum* en juin 2025 près du Fridolinsbach. N. Steinmetz

● ***Lathyrus baubini* Genty**

Département du Doubs (Protection régionale, EN LR Franche-Comté, nouvelle commune)

Lors du suivi annuel réalisé le 20 juin 2025, la gesse de Bauhin a été détectée sur la commune de Houtaud où elle n'avait pas encore été mentionnée jusqu'ici, bien qu'elle soit connue sur les communes voisines de Chaffois et Dommartin. Cela porte à 15 le nombre de communes où l'espèce a été observée après 2000 en Franche-Comté; toutefois son maintien sur les communes périphériques de Cuvier ou Sainte-Colombe est incertain au regard des derniers suivis. J. Reymann

● ***Lathyrus palustris* L.**

Département du Bas-Rhin (EN LRN et LR Alsace)

Relevée le 26 juin 2025 à Offendorf dans une dépression topographique de l'*Oenanthe lachenalii-Molinietum caeruleae* au sein d'une pelouse rhénane et en juillet 2025 lors de la prospection d'un ensemble de prairies de fauche humides remarquables du Bruch de l'Andlau à Uttenheim. J. Nguefack

● ***Lemna turionifera* Landolt**

Départements des Vosges (nouvelle espèce pour le département) et de la Haute-Saône (nouvelle espèce pour la Bourgogne-Franche-Comté)

Cette petite lentille d'eau, originaire d'Amérique du Nord, a été découverte en France relativement récemment, en 1991, dans une contrée proche, en Alsace (Wolff, 1992). Ces nouvelles données sont donc assez logiques.

Lors d'une sortie sur le thème des *Carex*, en compagnie d'Éric Piselli et Michel Simon, une population importante a été observée, grâce à l'œil avisé de M. Simon, dans une annexe hydraulique de la Moselle à Châtel-sur-Moselle (88), le 19 juin 2025. Le lendemain, le 20 juin 2025, une plus petite population est observée plus au sud à Granges-le-Bourg (70) dans un étang. M. Voirin

● ***Loncomelos pyrenaicum* (L.) L.D.Hrouda**

Département du Bas-Rhin (VU LR Alsace)

Petite station observée en lisière forestière au début du mois d'avril 2025. Présente à l'intérieur d'un ourlet nitrophile près de l'hippodrome de Wissembourg. N. Steinmetz

● ***Ludwigia palustris* (L.) Elliott**

Département du Haut-Rhin (EN LR Alsace)

Belle population de plusieurs milliers de touffes vues le 5 août 2025 dans un étang en assec à Saint-Cosme. J. Nguefack

● ***Lupinus xregalis* Bergmans**

Département de la Moselle (Liste rouge Lorraine NE, nouvelle espèce pour le département)

Harprich, Altwiese, une petite population au milieu d'un grand pré, mai 2025. H. Tinguy

● ***Ornithopus perpusillus* L.**

Département du Doubs (nouvelle espèce pour le département)

L'ornithope délicat ou pied-d'oiseau a été observé lors d'un inventaire par maille automnal le 19 septembre 2025 à Germondans. Il est bien représenté au sein d'une friche riche en thérophytes située sur une terrasse alluviale sableuse en rive gauche de l'Ognon, avec *Spergula arvensis*, *Rumex acetosella*, *Hieracium umbellatum*. Cette espèce acidiphile est mieux représentée dans le massif vosgien et en Haute-Saône, mais des mentions anciennes existent à Besançon (données imprécises d'observateur inconnu, Grenier 1843). J. Reymann

● ***Orobanche teucrii* Holandre**

Département du Bas-Rhin (VU LR Alsace)

Observation de deux stations dans la Réserve naturelle régionale des Collines sèches du Bischenberg, de l'Immerschenberg et du Holiesel sur les hauteurs de Rosenwiller en juin 2025. L'espèce parasite *Teucrium chamaedrys* dans des pelouses du *Teucrio-Mesobromenion*. N. Steinmetz

● ***Polypodium cambricum* L.**

Département du Doubs (nouvelle espèce pour le département)

Observée début décembre 2025 à Deluz (25), en bordure immé-

diante d'une voie ferrée longeant le Doubs (orientation sud). Plusieurs pieds développés ont été découverts encore fixés à un fût de *Pinus sylvestris* récemment abattu et reposant dans le talus. La station, initialement épiphyte, se développait sur un lierre grimpant, mais sa pérennité est aujourd'hui fortement compromise par les travaux de sécurisation des voies. Aucune autre station n'a été observée lors d'une prospection rapide des environs immédiats. P. Chapotin & Noé Simler

● ***Rumex palustris* Sm.**

Département du Bas-Rhin (VU LR Alsace)

Une dizaine d'individus observés à Mommenheim, le 07 août 2025, lors d'un inventaire par mailles sur les berges d'une zone humide connectée à la Zorn. J. Nguefack

● ***Sporobolus vaginiflorus* (Torr. ex A.Gray) Alf.Wood**

Département du Haut-Rhin (Liste rouge Alsace NE, extension de l'aire)

Soppe-le-Bas, RD483, sur le bas-côté de la route forme une petite population, septembre 2025. Cette espèce n'est connue dans le Grand-Est que du département du Haut-Rhin sur les routes le long du Rhin; cette station située dans la partie ouest de la plaine d'Alsace étend significativement son aire de présence. H. Tinguy

● ***Stellaria palustris* L.**

Département de la Haute-Saône (VU LR Franche-Comté)

Quelques individus, en bordure d'un bras de la Saône à Chasseylès-Scy (nouvelle commune), le 27 mai 2025, en compagnie d'*Acorus calamus*, *Stachys palustris*, *Oenanthe aquatica*, *Scrophularia auriculata*, etc. M. André

● ***Telekia speciosa* (Schreb.)**

Baumg.

Département du Jura (nouvelle espèce pour le département)

Une petite population d'une dizaine de pieds a été observée aux Crozets (39), les Sallées, le 27 juin 2025, en lisière de forêt. M. Voirin

● ***Triglochin palustris* L.**

Département du Haut-Rhin (Liste rouge Alsace EN, nouvelle espèce pour le département)

Baltzenheim, bord du Rhin, une petite population en fleurs dans une dépression formant une mare, juillet 2025. H. Tinguy

● ***Utricularia bremii* Heer ex Koell.**

Département du Haut-Rhin (Liste rouge Alsace EN, nouvelle espèce pour le département)

Baltzenheim, bord du Rhin, une petite population en fleurs dans une dépression formant une mare, juillet 2025. H. Tinguy

● ***Veronica spicata* L**

Département du Bas-Rhin (EN LR Alsace)

Observée dans une pelouse sur un site du CEN Alsace dans le Ried de la Blind à Ohnenheim, le 06 juin 2025. J. Nguefack

● ***Vulpia ciliata* Dumort.**

Département de Haute-Saône (nouvelle espèce pour le département)

La vulpie ciliée a été observée lors d'un inventaire par maille le 15 mai 2025 à Mollans, dans un placage de thérophytes rudérales sur des graviers en bord de route. Cette espèce méditerranéenne discrète est probablement sous-observée

et aura tendance à progresser avec le réchauffement climatique.
J. Reymann

Bibliographie

- Coulot P & Rabaute P, 2016. Monographie des *Leguminosae* de France. Tome 4. *Société Botanique du Centre-Ouest*, NS **46** : 901p.
- Martin Y & Nguefack-Vangendt J, 2024. Catalogue de la flore vasculaire d'Alsace-Lorraine. CBAL.
- Tinguy H, 2005. Strasbourg ville tropicale? *Bulletin de la Société Botanique d'Alsace*, **20** : 18.
- Wolff P, 1992. *Lemna turionifera* Landolt en Alsace, une lentille d'eau nouvelle pour la France. *Monde Pl.* **443** : 24-27.

