

## American Mineralogist thanks the Reviewers for 2023

*American Mineralogist* relies on the volunteer efforts of researchers and scientists who participate and invest in the peer review process. The Journal reflects the hard work and time put in by many individuals. We genuinely thank the reviewers from the year 2023!

### 2023 REVIEWERS

Adam, J.	Cametti, G.	Foster, C.T.	Jercinovic, M.J.
Adcock, C.T.	Campostrini, I.	Fougerouse, D.	Jiang, S.-Y.
Ague, J.J.	Cao, X.	Foustoukos, D.I.	Jiang, Z.
Ahmad, Q.	Caracciolo, A.	Fraeman, A.	Johnsen, T.K.
Alwmark, Carl	Carpenter, Michael A.	Franz, G.	Johnson, K.
Anenburg, M.	Castro Dorado, A.	Fregola, R.A.	Johnson, N.
Angel, R.J.	Cavalcanti, D.E.	Fries, M.	Jones, F.
Antoine, C.	Cavosie, A.J.	Fu, B.	Kakizawa, S.
Apén, F.	Celata, B.	Gaillou, E.	Kamenetsky, V.S.
Aranovich, L.Y.	Centrella, S.	Gainsforth, Z.	Keith, M.
Artemyev, D.	Chakoumakos, B.C.	Galili, N.	Kendrick, M.A.
Arzilli, F.	Chang, Y-Y.	Geraki, K.	Keppler, H.
Asavin, A.M.	Chapman, R.	Goemann, K.	Kesler, S.E.
Asher, S.	Chassé, M.	Goetze, J.	Koch-Mueller, M.
Audétat, A.	Chen, J.	Goltz, A.	Kodikara, G.
Augustin, C.	Chen, S.A.	Gomis, O.	Kogiso, T.
Awadh, S.	Cheng, N.	Goncalves, M.	Konecke, B.A.
Ayora-Cañada, M.J.	Chin, E.	Gorce, J.	Kotková, J.
Bacik, P.	Christiansen, E.H.	Groat, L.A.	Kreiner, D.
Baele, J-M.	Clarke, D.B.	Gu, X.	Krivovichev, S.V.
Bagdassarov, N.	Codeço, M.S.	Gu, X.	Krzesinska, A.
Bain, W.	Collins, W.	Guevara, V.	Kuligiewicz, A.
Bajgain, S.K.	Comboli, D.	Gunter, M.E.	Kullerud, K.
Balan, E.	Cook, N.J.	Guo, H.	Kutyrev, A.
Baldo, A.	Cymes, B.A.	Guo, X.	Kwon, K.D.
Basu, A.	da Silva, E.L.	Gurzhiy, V.V.	Lanzafame, G.
Beckett-Brown, C.	Dai, L.	Haemmerli, J.	Large, R.
Bell, E.	Davis, F.A.	Halenius, U.	Larson, K.
Belogub, E.	Day, M.C.	Hao, M.	Larson, P.B.
Bennett, M.	De Ronde, C.	Harlov, D.E.	Lasheen, El S.
Bennett, N.R.	Debret, B.	Harmon, L.	Laukamp, C.
Berrada, M.	Deditius, A.P.	Harmon, R.	Le Losq, C.
Berryman, E.	Demartin, F.	Haroldson, E.L.	Lechte, M.
Biagioli, C.	Deng, T.	Hastie, E.	Lee, E-J.
Bickmore, B.R.	Depmeier, W.	Hayward, C.L.	Lee, S.
Boffa Ballaran, T.	Dini, A.	Hazen, R.M.	Lee, Y.
Borchardt, J.	Divitini, G.	He, W.	Leggett, C.
Botelho, N.F.	Donovan, J.J.	Heaney, P.J.	Leighton, C.
Boyce, J.	Dordević, T.	Henry, D.J.	Lepland, A.
Boyle, A.P.	Dorfman, S.M.	Henry, R.E.	Li, B.
Bozhilov, K.N.	Doroshkevich, A.G.	Hermann, J.	Li, H.
Breitenfeld, L.B.	Dove, M.T.	Hillier, S.	Li, J-W.
Brengman, L.A.	Downes, H.	Hinman, N.W.	Li, W.
Brenna, M.	Dragovic, B.	Holness, M.	Li, W.
Brennan, J.	Drivenes, K.	Hong, T.	Li, X.
Britvin, S.N.	Du, Z.	Hong, W.	Li, Y-L.
Bromiley, G.D.	Dutrow, B.L.	Hsieh, W-P.	Li, Y.
Brueckner, S.	Einsle, J.F.	Huang, H.	Libowitzky, E.
Brzozowski, M.	Elmi, C.	Huang, X.	Liegeois, J-P.
Bucholz, C.	Elzinga, E.	Hughes, J.M.	Ling, F.T.
Budzyn, B.	Emproto, C.	Hummer, D.R.	Linnen, R.
Bullock, E.	Fabbrizio, A.	Humphreys, J.	Litasov, K.D.
Bureau, H.	Fan, G-H.	Hunt, L.E.	Liu, H.
Byrne, J.	Fang, Y.	Iacovino, K.	Liu, H.
Caggiani, M.C.	Farfan, G.A.	IdriSSI, H.	Liu, J.
Cahill, C.	Fedortchouk, Y.	Iezzi, G.	Liu, Y.
Cai, Y-C.	Fei, H.	Ilgin, A.	Liu, Y.
Camara, F.	Ferraris, G.	Imer, A.	London, D.
	Ferrero, S.	Ismadji, S.	Lopez, M.
	Ferry, J.M.	Jacobsen, S.D.	Lord, O.T.
	Filiberto, J.	Jahn, S.	Lu, A.
	Fischer, M.	Janots, E.	Lussier, A.J.
	Fitton, G.	Jaret, S.	Maciąg, B.J.

Madden, A.S.	Padrones, J.	Shi, Q.	Wang, Y.
Magalhaes, N.	Page, F.Z.	Shibasaki, Y.	Waychunas, G.A.
Makovicky, E.	Pakhomova, A.	Shinevar, W.	Weber, J.
Malcherek, T.	Pan, Y.	Siidra, O.I.	Wei, H.
Mancini, L.	Panikorovskii, T.	da Silva, E.L.	Wentzovitch, R.M.
Maner, J.L.	Papineau, D.	Simakin, A.	Whittington, A.
Manthilake, G.	Patkó, L.	Simon, A.C.	Williams, I.
Manthilake, M.A.G.M	Pattison, D.R.	Simon, S.B.	Williams, L.B.
Martinez, M.	Pekov, I.V.	Singh, P.	Withers, A.
Martin, R.	Peng, Y.	Sirbescu, M-L.C.	Wong, S.
Martinez, M.	Pereira, L.	Skoda, R.	Wu, C-M.
Martins, T.	Petrella, L.	Smith, M.	Wu, Y.
Mathur, R.	Pfaff, K.	Smith, W.D.	Wu, Z.
Matzen, A.K.	Phillips, B.L.	Sorger, D.	Xiao, X.
Maulana, A.	Pieczka, A.	Spano, T.	Xie, Y.
McCandless, T.	Plasil, J.	Spinks, S.	Xiong, Q.
McCoy, T.J.	Pollok, K.	Stachel, T.	Xu, H.
Medard, E.	Popa, R.	Staddon, L.	XU, J.
Mehta, N.	Potter-McIntyre, S.	Stalder, R.	Xu, M.
Meinert, L.	Pourkhorsandi Soufiani, H.	Stebbins, J.F.	Xue, S.
Meissner, N.	Prabhu, A.	Steele-MacInnis, M.	Xue, X.
Mergelsberg, S.	Prissel, T.C.	Stefano, C.	Yan, G.
Miller, L.	Pritchard, C.	Stepanov, A.S.	Yang, H.
Miranda, A.	Proyer, A.	Storey, C.	Yang, Z.
Miyawaki, R.	Putnis, A.	Styles, M.T.	Yu, J.
Mohammadi, N.	Qin, F.	Sun, Y.	Yuan, K.
Molendijk, S.	Rakovan, J.F.	Szynkiewicz, A.	Yuwa, H.
Mondillo, N.	Rantitsch, G.	Tao, Q.	Zajacz, Z.
Morana, M.	Rapp, R.	Taran, M.N.	Zakharov, D.
Moreau, L.	Redfern, S.A.	Tavazzani, L.	Zeff, G.
Moreno, J.A.	Renno, A.D.	Terasaki, H.	Zerr, A.
Moulton, B.J.	Reynard, B.	Thompson, E.C.	Zhang, B.
Mousallam, Y.	Reynolds, M.A.	Tomascak, P.	Zhang, C.
Muir, J.M.	Ribeiro, C.V.	Tornos, F.A.	Zhang, D.
Mukherjee, I.	Rivera-Banuchi, V.	Trail, D.	Zhang, H.
Mulligan, S.	Rivers, M.	Treiman, A.H.	Zhang, J.
Muroowchick, J.B.	Rodriguez-Navarro, C.	Tribaudino, M.	Zhang, S.
Nathwani, C.	Rondeau, B.	Tromas, C.	Zhang, S.
Nespolo, M.	Rosiere, C.A.	Tschauner, O.	Zhang, X.
Nestola, F.	Ross, N.L.	Ullah, Z.	Zhang, Y.
Neymark, L.	Rossman, G.R.	Ushikubo, T.	Zhang, Y.
Nguyen, P.	Russell, J.K.	Valley, J.W.	Zhang, Z.
Ni, H.	Sakai, T.	Van Hinsberg, V.	Zhao, Y.
Ni, P.	Salama, W.	Velbel, M.A.	Zheng, J.
Nieto, F.	Santamaría-Perez, D.	Vircava, I.	Zhong, R.
O'Bannon, E.F.	Santiago Ramos, D.	Volante, S.	Zhong, S.
Oberti, R.	Santos, A.	Wallace, A.F.	Zhou, J-S.
Olds, T.A.	Satta, N.	Wang, C.	Zhu, F.
Olivo, G.	Schroeder, C.	Wang, J.	Zhu, R.
Osacky, M.	Schuth, S.	Wang, R.	Zou, S.
Osako, M.	Seagle, C.	Wang, S-L.	Zurkowshi, C.
Ott, J.	Sharma, S.K.	Wang, S.	